

第9回 麻しん対策推進会議 座席表

第9回麻しん対策推進会議

- 議事次第 -

日時: 平成24年3月16日(金)
10:00~12:00
場所: 厚生労働省専用第23会議室

平成24年3月16日(金)
10:00 ~ 12:00
厚生労働省専用第23会議室

I 開会

II 議事

1 報告・検討事項

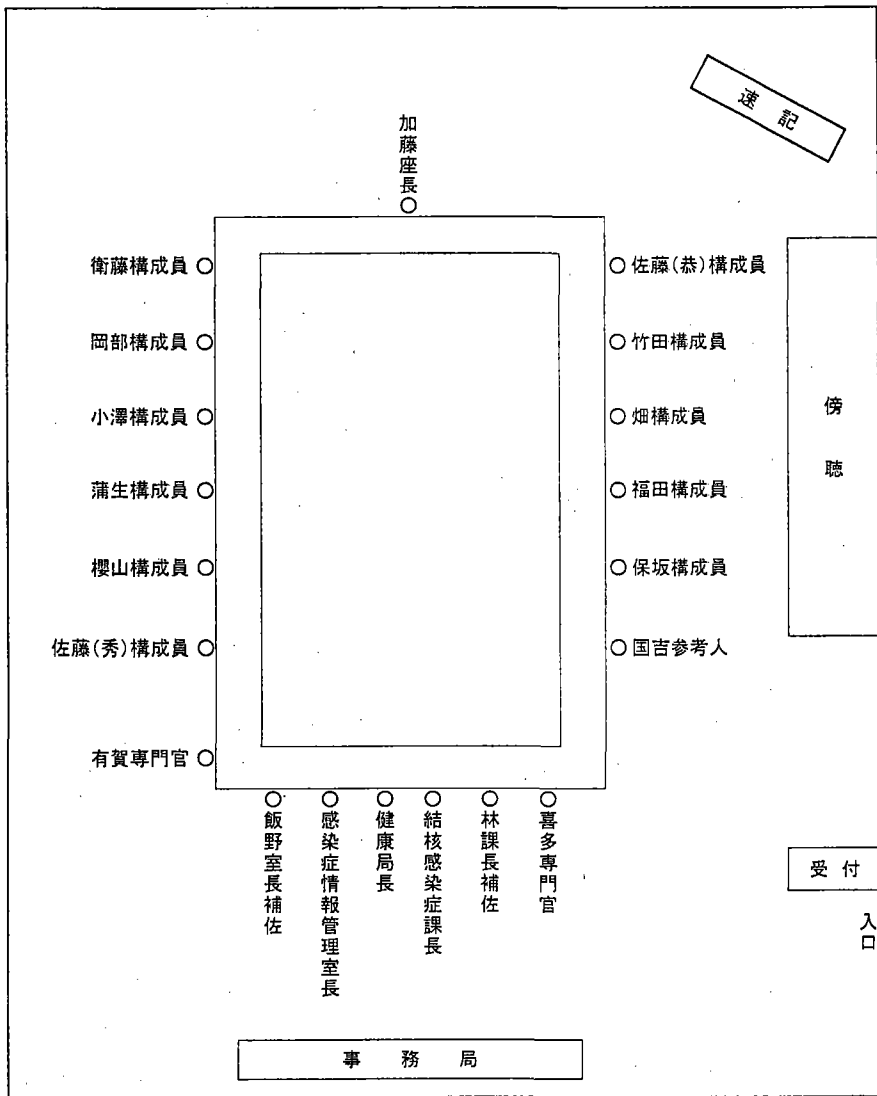
- (1) 麻しん等の発生状況について
- (2) 麻しん対策への取り組み状況と評価について
- (3) 麻しん排除に向けての最近の動向と今後の取り組みについて

2 その他

III 閉会

(資料)

- 資料1 麻しん等の発生状況について
- 資料2 平成23年9月末及び12月末の麻しん風しんの予防接種の実施状況について
- 資料3 麻しんの予防接種に関する広報について
- 資料4 感染症流行予測調査(中間報告)
- 資料5 病原性微生物検出情報
- 資料6 麻しんの診断支援について
 - 6-1 国立感染症研究所の取り組みについて
 - 6-2 沖縄県の取り組みについて
- 資料7 自治体が「はしかゼロ達成」の確認を行う場合の考え方について
- 資料8 麻しんの排除に向けた今後の取り組みについて
 - 8-1 これまでに紹介した先進例、頂いたご意見等のまとめ
 - 8-2 特定感染症予防指針の見直しの検討について
 - 8-3 麻しんに関する特定感染症予防指針



麻しん対策推進会議構成員名簿

(五十音順)

氏 名	所 属
石 井 博 臣	千葉県高等学校PTA連合会顧問
衛 藤 隆	日本子ども家庭総合研究所母子保健研究部部長
岡 部 信 彦	国立感染症研究所感染症情報センター長
荊 尾 玲 子	島根県奥出雲町立三沢小学校教頭
加 藤 達 夫	独立行政法人国立成育医療研究センター総長
金 城 綾 乃	(Kiroro)ビクターミュージックアーツ株式会社
蒲 生 真 実	たまひよ企画編集部編集長待遇
小 澤 邦 寿	群馬県衛生研究所長
櫻 山 豊 夫	東京都福祉保健局技監
佐 藤 秀 一 郎	武田薬品工業株式会社ワクチングループマネージャー
佐 藤 恭 信	江戸川保健所長
竹 田 誠	国立感染症研究所ウイルス第三部長
玉 城 千 春	(Kiroro)ビクターミュージックアーツ株式会社
畑 秀 二	SSPE青空の会副会長
福 田 仁 史	財団法人阪大微生物病研究会東京事務所長
保 坂 シ ゲ リ	社団法人日本医師会常任理事

麻疹および風疹の発生状況

国立感染症研究所感染症情報センター第2室
島田智恵

国立感染症研究所麻疹対策技術支援チーム

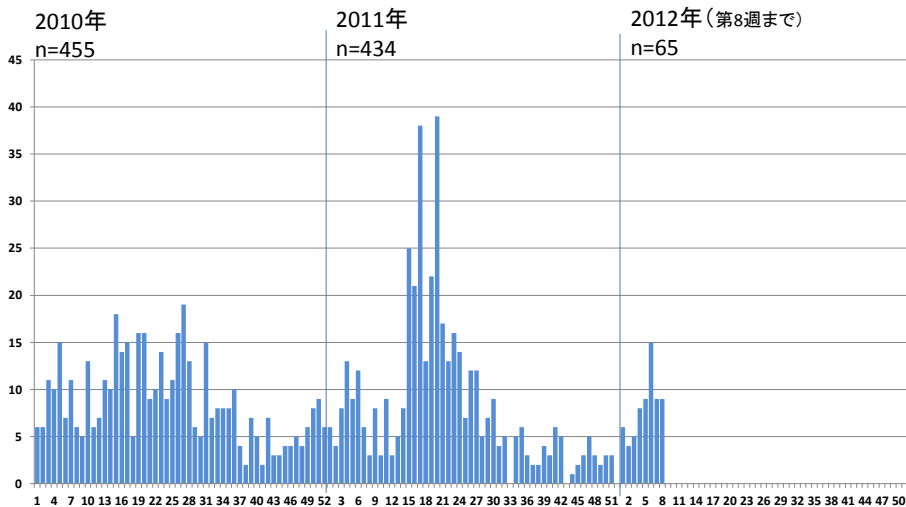
発表の内容

- 麻疹の発生動向
 - 2010～2012年の推移
 - 週別報告数
 - 都道府県別百万対報告数
 - 年齢群別接種歴別報告数(2011年)
 - 2008～2012年の推移
 - 年齢群別麻疹報告数割合
 - 接種歴別麻疹報告数割合
 - 病型別麻疹報告数割合
 - 感染推定地域別週別麻疹報告数
 - 遺伝子型が報告された症例の内訳
 - 世界の麻疹発生状況
- 風疹および先天性風疹症候群の発生動向
- まとめ

麻しんの発生動向

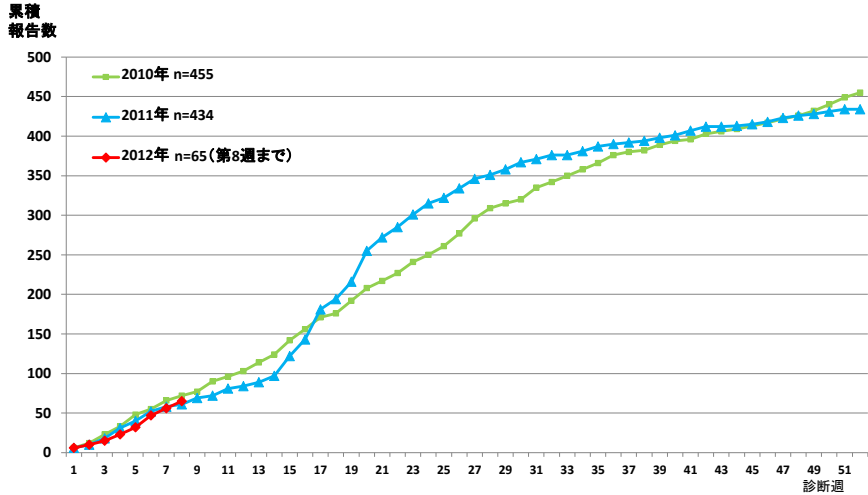
3

週別麻しん報告数の推移 2010～2012年第8週(2012年2月29日現在)



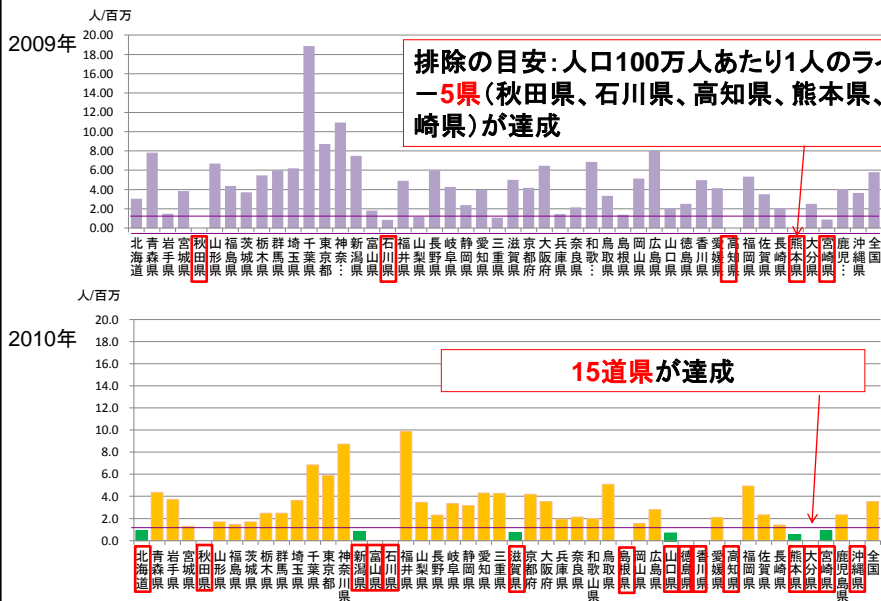
4

週別麻しん累積報告数の推移 2010～2012年第8週(2012年2月29日現在)



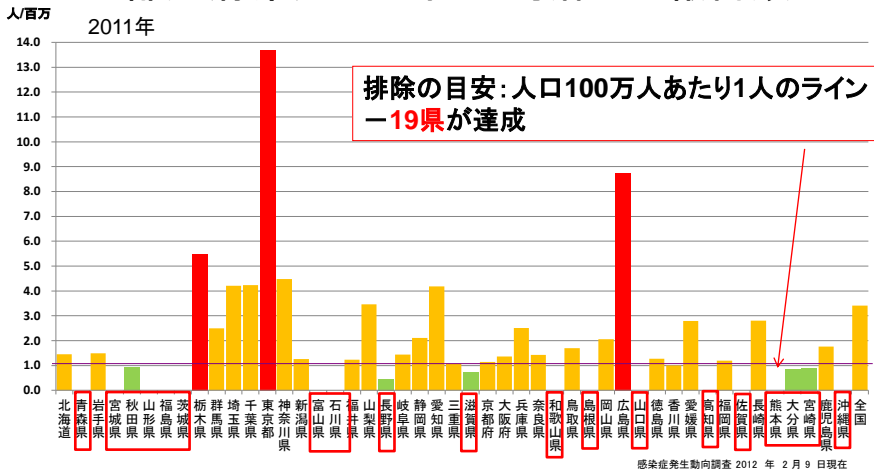
5

都道府県別人口百万対麻しん報告数



6

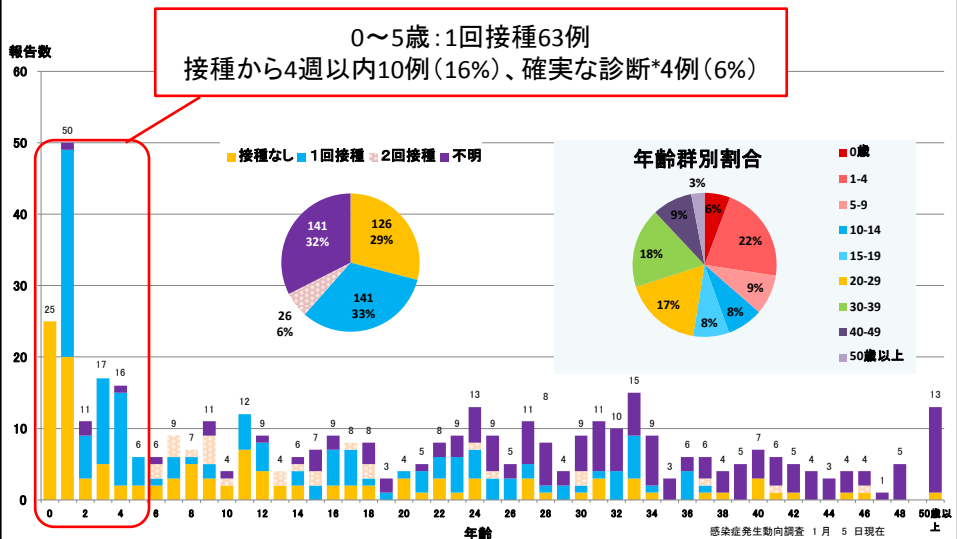
都道府県別人口百万対麻しん報告数



- ・2年連続(2010~11年)達成: 富山県、滋賀県、島根県、山口県、大分県、沖縄県
- ・3年連続(2009~11年)達成: 秋田県、石川県、高知県、熊本県、宮崎県

7

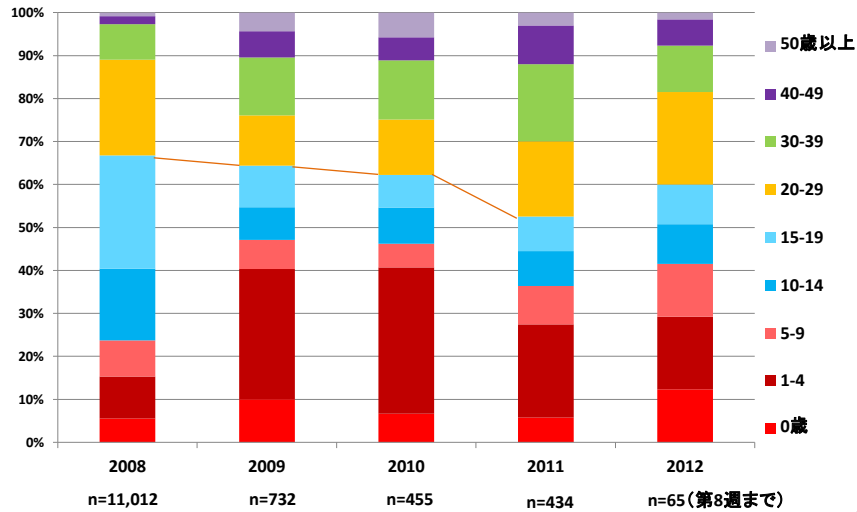
年齢別接種歴別麻しん累積報告数 2011年 (n=434)



*ここでは、PCRでの麻疹ウイルス遺伝子の検出(2例)、IgM \geq 8.0(1例)、急性期と回復期のペア血清での有意上昇(1.78 \rightarrow 8.21、1例)とした。

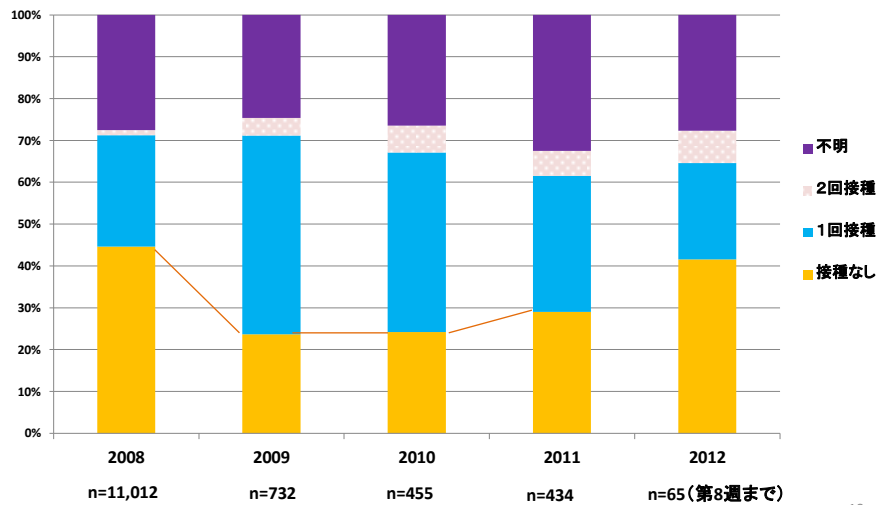
8

年齢群別麻疹報告数割合 2008～2012年第8週(2012年2月29日現在)



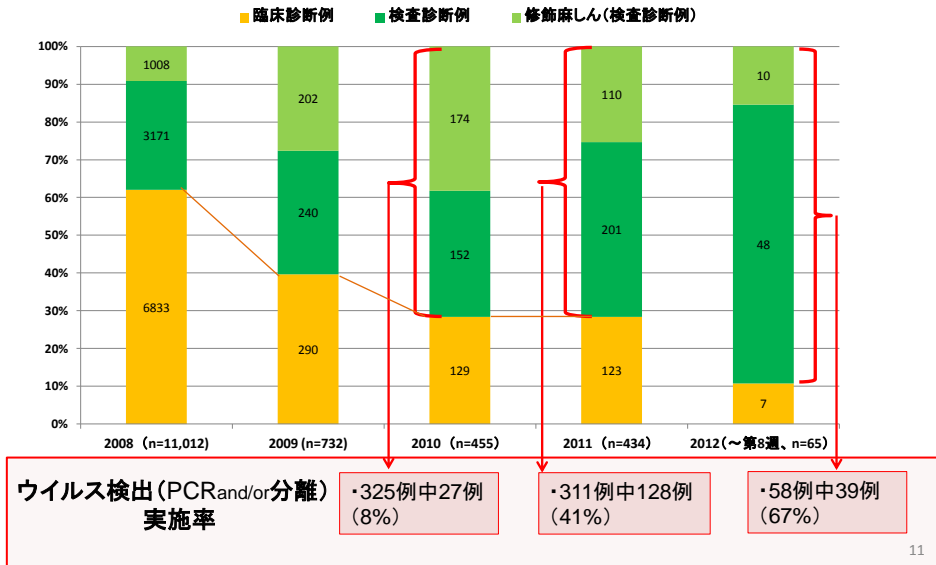
9

接種歴別麻疹報告数割合 2008～2012年第8週(2012年2月29日現在)



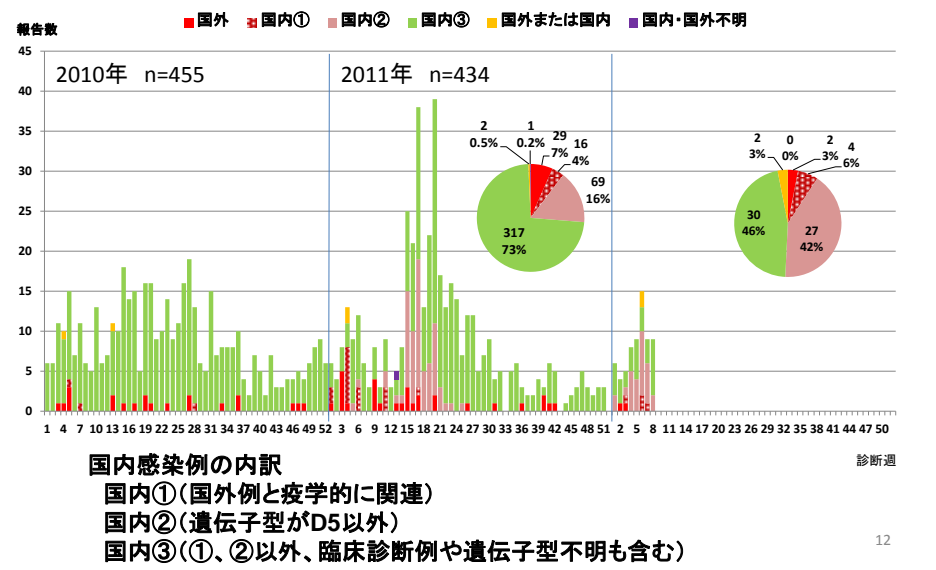
10

病型別麻しん報告数割合 2008～2012年第8週(2012年2月29日現在)



11

感染推定地域別週別麻しん報告数 2010年～2012年第8週(2012年2月29日現在)



診断週

12

麻疹ウイルスの遺伝子型が報告された症例の内訳2012年第1～8週(2012年2月29日現在*)
<http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/idenhsi2012/idennsigata12-08.html>

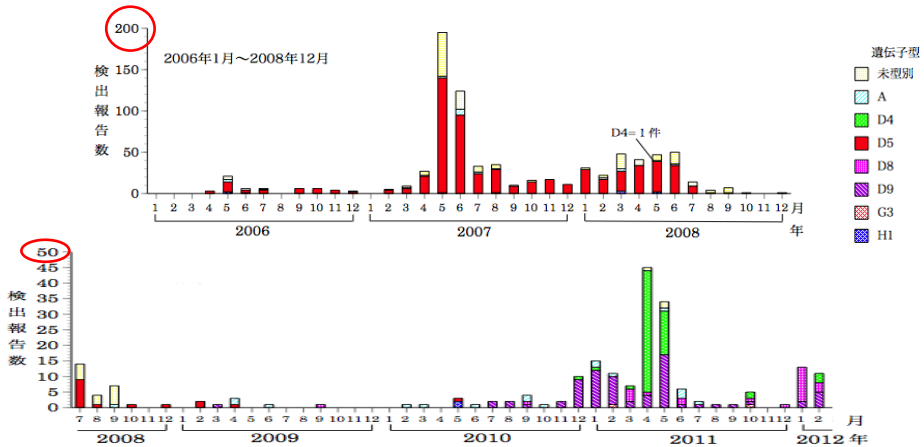
遺伝子型	診断週	報告都道府県	発熱出現日 (年の記載のないものは全て2012年)	年齢・年齢群 [†]	性別	感染地域	ワクチン接種歴
D4	6	東京都	1月31日	30～34	男	東京都	不明
	6	東京都	2月1日	1	女	東京都またはベトナム	無
	6	千葉県	2月1日	15～19	女	千葉県	無
D8	6	大阪府	2月2日	30～34	女	大阪府またはイギリス	無
	1	愛知県	2011年12月30日	10～14	男	愛知県	無
	1	愛知県	1月2日	10～14	女	愛知県	無
2	東京都	1月5日	25～29	男	タイ	無	
3	愛知県	1月20日	4	女	愛知県	1回	
4	山梨県	1月20日 [‡]	20～24	男	山梨県	不明	
4	山梨県	1月22日 [‡]	1	女	山梨県	無	
4	千葉県	1月20日 [‡]	30～34	女	千葉県	無	
4	千葉県	1月19日	25～29	女	千葉県	1回	
4	岐阜県	1月14日	25～29	男	岐阜県	1回	
5	岐阜県	1月25日	20～24	女	岐阜県	不明	
5	岐阜県	1月25日	0	男	都道府県不明	無	
5	愛知県	1月29日	1	男	愛知県	無	
5	愛知県	1月29日	1	男	愛知県	無	
6	千葉県	1月29日	30～34	女	千葉県	1回	
6	千葉県	1月30日	1	男	千葉県	無	
6	愛知県	2月3日	5～9	女	都道府県不明	不明	
6	愛知県	2月6日	20～24	男	愛知県	不明	
6	愛知県	2月7日	5～9	男	都道府県不明	無	
7	愛知県	2月7日	35～39	男	愛知県	不明	
7	千葉県	2月11日	30～34	女	都道府県不明	不明	
7	愛知県	2月11日	0	女	都道府県不明	無	
7	愛知県	2月15日	5～9	女	愛知県	無	
7	愛知県	2月15日	20～24	女	愛知県	1回	
8	愛知県	2月17日	0	女	愛知県	無	
D9	3	岡山県	1月11日 [‡]	5～9	女	フィリピン	無
	3	岡山県	1月18日 [‡]	5～9	男	岡山県	無
	6	東京都	2月2日	25～29	女	東京都	不明
6	岡山県	2月3日 [‡]	10～14	男	岡山県	無	
6	岡山県	2月4日 [‡]	1	女	岡山県	無	
7	岡山県	未入力	40代	女	岡山県	不明	
8	千葉県	2月19日 [‡]	0	男	千葉県	無	

*感染症サーベイランスシステム(NESIS)へ遺伝子型が入力されている症例を集計しているため、病原体情報とは報告数が一致していない場合もある。地方衛生研究所(地研)から報告されている「病原体情報」に基づく「麻疹ウイルス分離・検出状況」は<http://idsc.nih.go.jp/iasr/measles.html> 参照。
[†] 発病日・月のみのあるものは発病日・月日を掲載。10～14歳:10歳児、15～19歳:15歳児、20～24歳:20歳児、25～29歳:25歳児、30～34歳:30歳児、35～39歳:35歳児、40～59歳:40歳児、60歳以上:60歳以上

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、

2008年7月～2012年2月 (病原体検出情報:3月4日現在報告数)

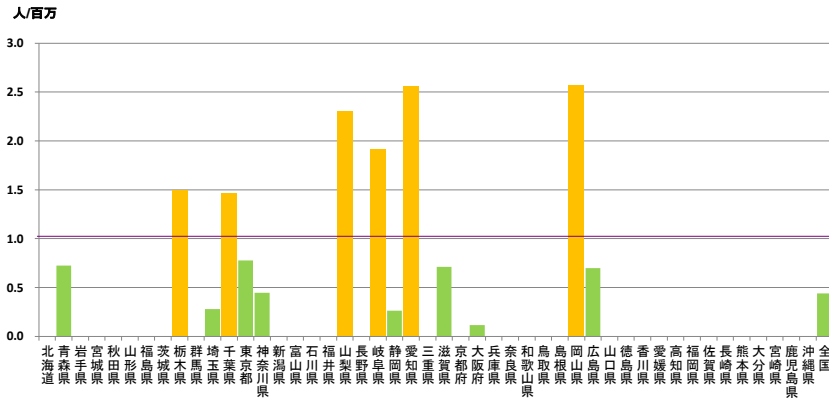
- 2006～2008年に国内例から検出された株のほとんどがD5型であった。
- A型はワクチン株である。
- 2010年11月以降、積極的にウイルス学的検査が行われている傾向。



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

都道府県別人口百万対麻しん報告数

2012年第1～8週(2012年2月29日現在)



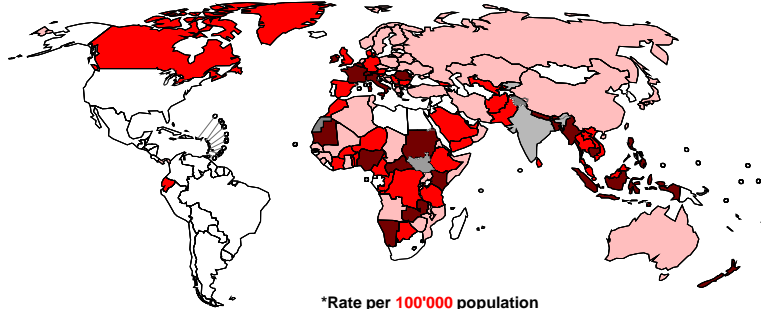
感染症発生動向調査 2012年2月29日現在

15

世界の麻しん発生状況

16

Reported Measles Incidence Rate*, Dec 2010 to Nov 2011



*Rate per 100'000 population

- <math>< 0.1</math> (77 countries or 40%)
- <math>\ge 0.1 - < 1</math> (43 countries or 22%)
- <math>\ge 1 - < 5</math> (38 countries or 20%)
- ≥ 5 (24 countries or 12%)
- No data reported to WHO HQ (11 countries or 6%)
- Not applicable

Data source: surveillance DEF file

Map production: Immunization Vaccines and Biologicals, (IVB), World Health Organization

Data in HQ as of 11 January 2012

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

©WHO 2012. All rights reserved.

17



世界における麻疹の発生状況

厚生労働省検疫所HP より (2月10日現在)

<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2012/02091016.html>

ヨーロッパ・アフリカ地域

国名	2011年1月～11月		2010年1月～11月	
	症例数	人口10万人に対する割合※	症例数	人口10万人に対する割合※
オーストリア	99	1.2	41	0.5
ベルギー	564	5.2	40	0.4
ブルガリア	154	2.1	21 940	290.1
キプロス	0	0	18	2.2
チェコ	16	0.2	0	0
デンマーク	83	1.5	5	0.1
エストニア	7	0.5	0	0
フィンランド	27	0.5	0	0.1
フランス	15 076	23.2	4 022	6.2
ドイツ	1 480	1.8	721	0.9
ギリシャ	40	0.4	148	1.3
ハンガリー	0	0	0	0
アイスランド	0	0	0	0
アイルランド	298	6.7	399	8.9
イタリア	5 096	6.4	752	1.2
リトアニア	1	0.04	0	0
リビア	7	0.2	2	0.1
ルクセンブルグ	6	1.2	0	0
マルタ	4	1.0	0	0
オランダ	46	0.3	12	0.1
ポルトガル	38	0.6	3	0.1
ポーランド	39	0.1	13	0.03
ポルトガル	1	0.009	5	0.05
ルーマニア	2 818	13.1	107	0.5
スロバキア	2	0.04	0	0
スロベニア	22	1.1	5	0.2
スペイン	1 914	4.1	239	0.5
スウェーデン	26	0.3	0	0.0
英国	1 030	1.6	391	0.6
合計	28 887	5.7	28 888	5.7

※通知割合はEurostat(2011)から利用可能な最も最近の推定人口を使用して、人口10万人につき計算されました。

…人口10万人に対する割合が5人以上の国

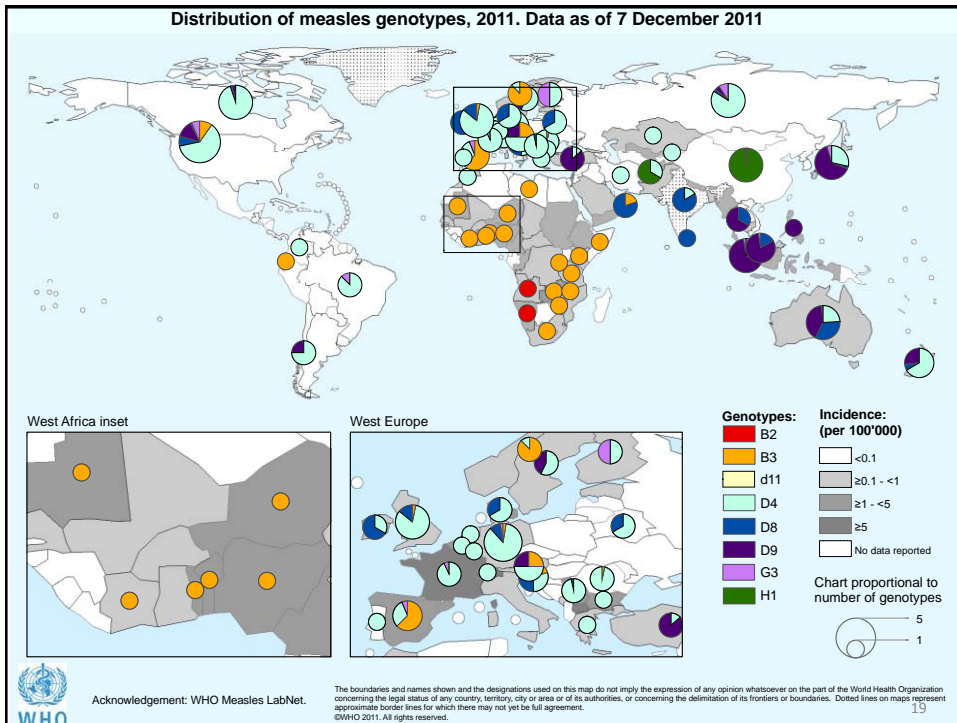
アジア・太平洋地域

国名	2011年1月～12月		2010年1月～12月	
	症例数	人口100万人に対する割合	症例数	人口100万人に対する割合
オーストラリア	188	8.3	70	3.1
ブルネイ	3	7.4	0	0
カンボジア	722	50.5	1 156	81.8
中国	10 228	7.6	38 131	28.5
台湾(中国)	13	1.8	11	1.6
日本	409	3.2	430	3.4
オース	87	13.8	153	24.7
マカオ(中国)	1	1.8	0	0
マレーシア	1470	50.9	74	2.6
モンゴル	0	0	7	2.5
ニュージーランド	589	133.4	48	11.0
フィリピン	6560	69.2	6 388	68.5
韓国	42	0.9	114	2.4
シンガポール	141	27.2	54	10.6
ベトナム	1075	12.1	1 826	20.8
タイ	2	2.3	1	1.2
合計	21 530	11.9	48 513	27.0

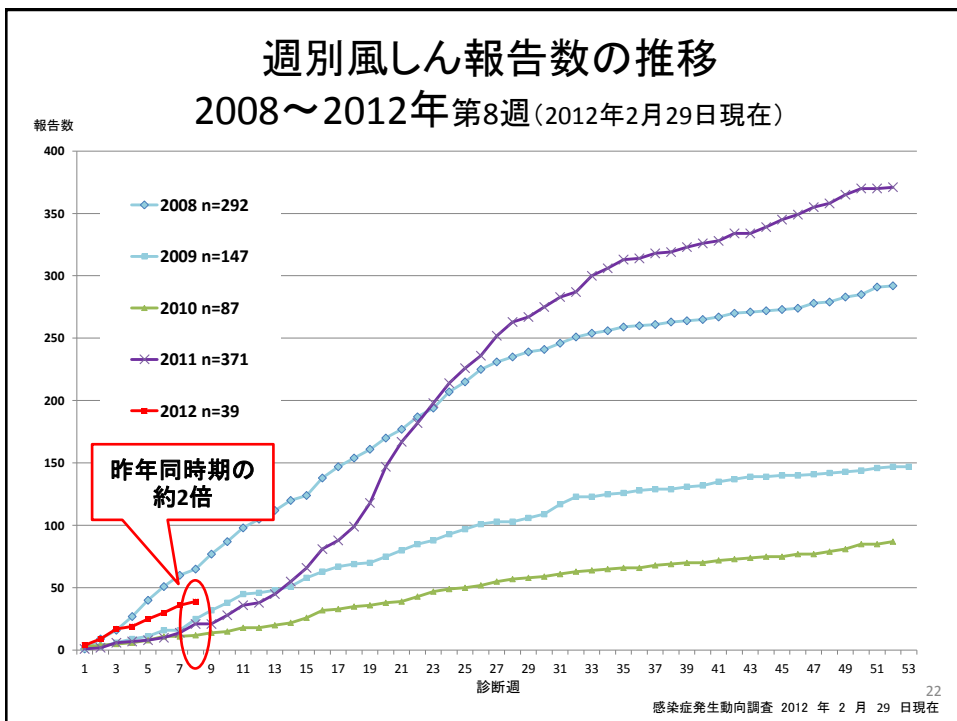
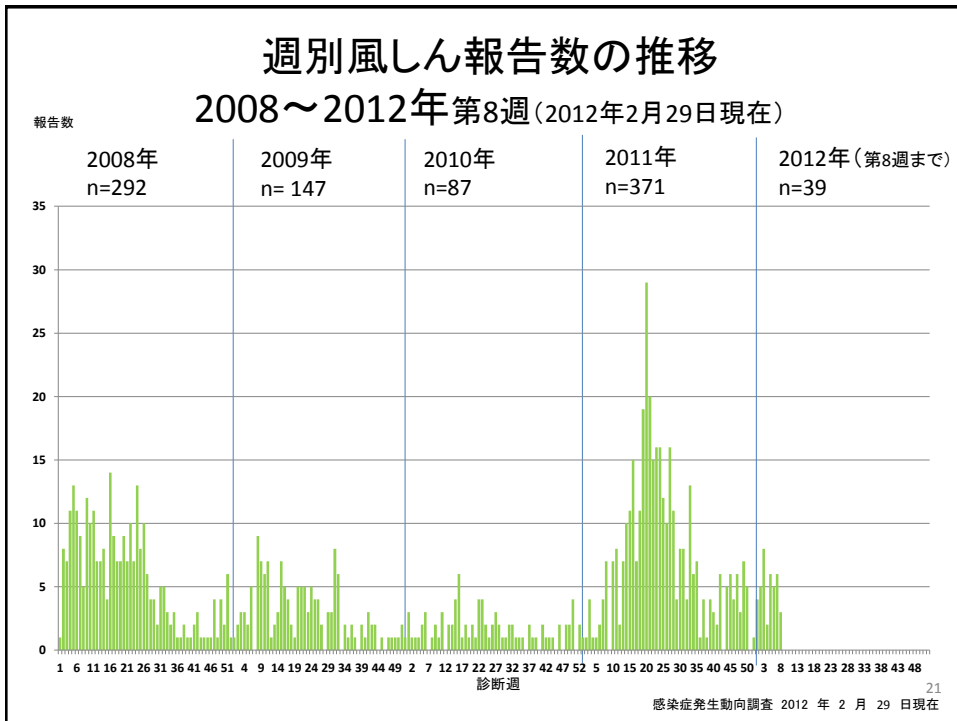
国名	2011年1月～12月		2010年1月～12月	
	確定症例数	確定症例数	確定症例数	確定症例数
バングラデシュ	1 788	46		
ブータン	9	21		
インド	1 230	1 129		
インドネシア	2 469	570		
モルディブ	1	0		
ミャンマー	1 190	61		
ネパール	176	47		
スリランカ	6	31		
タイ	95	4		
東ティモール	84	0		
合計	7 048	1909		

…確定症例数が前年同時期の10倍以上の国

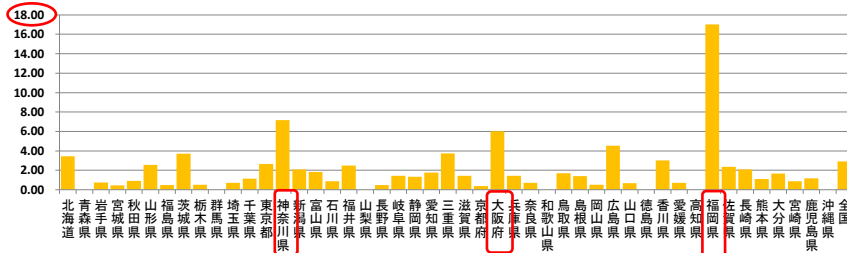
18



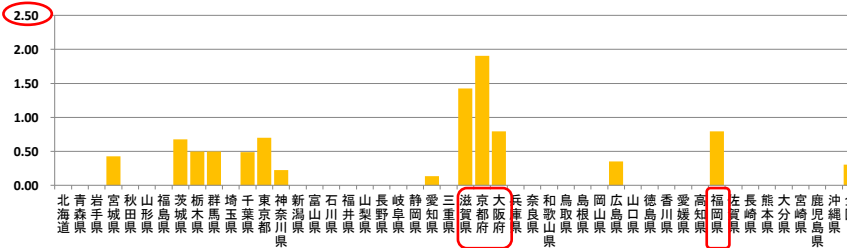
風しんの発生状況



都道府県別人口百万対風しん報告数 2011年第1週～52週 (n=371)



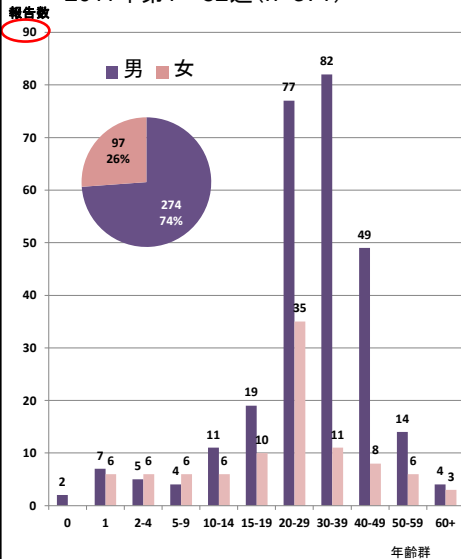
2012年第1～8週 (n=39)



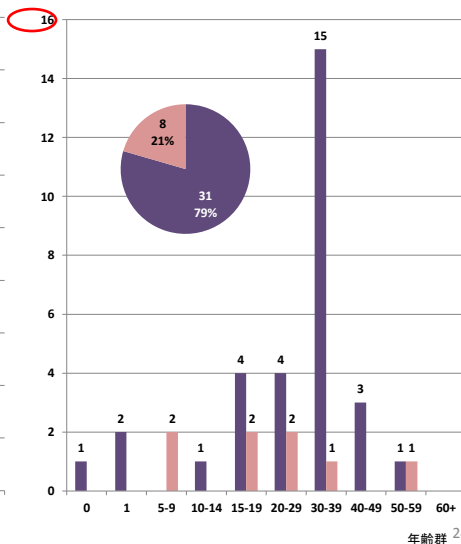
23

男女別年齢群別風しん報告数

2011年第1～52週 (n=371)



2012年第1～8週 (n=39)



年齢群 24

先天性風しん症候群の報告 1999年—2012年(2012年2月29日現在)

年	報告都道府県	性別	母の予防接種歴	母の妊娠中の風疹罹患歴	年	報告都道府県	性別	母の予防接種歴	母の妊娠中の風疹罹患歴
2000	大阪	女	なし	なし	2004	鹿児島	女	あり (記憶のみ)	なし
2001	宮崎	女	不明	不明		神奈川	男	あり (記憶のみ)	なし
2002	岡山	男	不明	あり		熊本	男	なし	あり
2003	広島	女	なし	あり		長野	女	不明	あり
2004	岡山	女	不明	あり		大分	女	なし	不明
	東京	女	不明	あり	2005	大阪	男	不明	あり(国外での感染)
	岡山	女	あり(母子手帳に記載)	なし		愛知	女	不明	あり
	東京	男	なし	あり	2009	長野	男	なし	あり(国外での感染)
	東京	女	なし	あり		愛知	男	あり(詳細不明)	あり
・1999年(4月～)、2006～08年、2010年は報告なし					2011	群馬	女	不明	あり(国外での感染)

感染症発生動向調査(2012年2月29日現在) 25

まとめ

麻しん

- ・ 人口百万人あたりの発生数が1.0を下回る自治体が増加した。
- ・ 2009年以降、20歳以上の成人が占める割合が増加傾向にあり、2011年は47%に達した。社会的な活動性の高い20～30代が報告患者全体の35%を占めている
- ・ 5歳以下で1回の接種歴がある症例計63例のうち、RT-PCR法等で確実な麻しんの診断が確認できたのは、4例のみだった。
- ・ ウイルスあるいはウイルス遺伝子の直接検出による検査診断(RT-PCR法あるいはウイルス分離)が積極的に実施されるようになった結果、2011年以降に海外渡航歴がなく、渡航者との接触も明らかでない国内感染例から検出され遺伝子型別された株は全て海外由来型(D4,D8,D9,G3)で、2007-2008年に国内で大流行の原因となった遺伝子型D5の麻疹ウイルスは1年以上検出されていないことがわかった。
- ・ 2012年に入って「輸入例」、特に遺伝子型D8の麻疹ウイルスがその後国内で拡大している様子がうかがえる。今後定着させないためにも予防接種の徹底が必要である

風しん

- ・ 2011年は7年ぶりの地域流行が発生し、全数報告になった2008年以降では最多の報告数で、成人男性が60%を占めた。2012年も引き続き流行が懸念され、先天性風しん症候群発生リスクが高まっている。

26

平成 23 年度定期の予防接種（麻しん風しん第 2 期～第 4 期） の実施状況の調査結果について（中間評価）

総合表 1-1	都道府県別麻しんワクチン接種率 2011 年度中間評価 接種対象群別結果一覧（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	4
総合表 1-2	都道府県別麻しんワクチン接種率 2011 年度中間評価 接種対象群別結果一覧（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	5
総合表 2-1	都道府県別風しんワクチン接種率 2011 年度中間評価 接種対象群別結果一覧（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	6
総合表 2-2	都道府県別風しんワクチン接種率 2011 年度中間評価 接種対象群別結果一覧（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	7
表 1-1	2011 年度 第 2 期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価 （2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	8
表 1-2	2011 年度 第 3 期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価 （2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	9
表 1-3	2011 年度 第 4 期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価 （2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	10
表 1-4	2011 年度 第 2 期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価 （2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	11
表 1-5	2011 年度 第 3 期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価 （2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	12
表 1-6	2011 年度 第 4 期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価 （2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	13
表 2	2011 年度中間評価 都道府県別麻しんワクチン接種率 伸び率の比較	14
表 3-1	2011 年度 第 2 期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	15
表 3-2	2011 年度 第 3 期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	16

表 3-3	2011 年度 第 4 期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	1 7
表 3-4	2011 年度 第 2 期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	1 8
表 3-5	2011 年度 第 3 期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	1 9
表 3-6	2011 年度 第 4 期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	2 0
表 4-1	2011 年度 第 2 期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	2 1
表 4-2	2011 年度 第 3 期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	2 2
表 4-3	2011 年度 第 4 期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	2 3
表 4-4	2011 年度 第 2 期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	2 4
表 4-5	2011 年度 第 3 期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	2 5
表 4-6	2011 年度 第 4 期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	2 6
表 5-1	2011 年度 第 2 期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	2 7
表 5-2	2011 年度 第 3 期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	2 8
表 5-3	2011 年度 第 4 期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	2 9
表 5-4	2011 年度 第 2 期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	3 0
表 5-5	2011 年度 第 3 期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	3 1
表 5-6	2011 年度 第 4 期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	3 2

表 6-1	2011 年度 第 2 期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	3 3
表 6-2	2011 年度 第 3 期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	3 4
表 6-3	2011 年度 第 4 期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	3 5
表 6-4	2011 年度 第 2 期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	3 6
表 6-5	2011 年度 第 3 期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	3 7
表 6-6	2011 年度 第 4 期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率 全国集計結果、中間評価（2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	3 8
表 7	2011 年度 第 4 期（高校 2 年生相当年齢の者） 麻しん・風しんワクチン 接種率全国集計結果、中間評価	3 9
図 1	2011 年度中間評価 第 2 期 麻しん・風しんワクチン接種状況 （2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	4 0
図 2	2011 年度中間評価 第 3 期 麻しん・風しんワクチン接種状況 （2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	4 1
図 3	2011 年度中間報告 第 4 期 麻しん・風しんワクチン接種状況 （2011 年 4 月 1 日～9 月 30 日）	4 2
図 4	2011 年度中間評価 第 2 期 麻しん・風しんワクチン接種状況 （2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	4 3
図 5	2011 年度中間評価 第 3 期 麻しん・風しんワクチン接種状況 （2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	4 4
図 6	2011 年度中間報告 第 4 期 麻しん・風しんワクチン接種状況 （2011 年 4 月 1 日～12 月 31 日）	4 5

（参考：麻しん・風しんの定期予防接種の接種対象者）

第 1 期：生後 1 2 月から 2 4 月の間にある者（1 歳）

第 2 期：小学校入学前 1 年間の者（6 歳になる年度の 1 年間）

第 3 期：中学 1 年生相当年齢の者（1 3 歳になる年度の 1 年間）

第 4 期：高校 3 年生相当年齢の者（1 8 歳になる年度の 1 年間）

※第 3 期、第 4 期は時限的な措置として平成 2 0～2 4 年度の 5 年間のみ実施

※第 4 期は、平成 23 年度に限り一部高校 2 年生相当年齢の者も接種可能

総合表1-1

都道府県別麻しんワクチン接種率 2011年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2011年4月1日～2011年12月31日

		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満
No.	都道府県	第2期		第3期		第4期
	合計		72.3		71.9	62.5
1	北海道		69.2		64.8	58.6
2	青森県		72.4		81.8	73.3
3	岩手県		77.5		74.4	73.1
4	宮城県		68.3		78.7	66.0
5	秋田県		82.0		81.8	76.3
6	山形県		77.4		80.5	77.5
7	福島県		63.9		66.4	63.2
8	茨城県		78.0		92.6	72.1
9	栃木県		71.4		84.2	65.1
10	群馬県		80.0		86.0	76.8
11	埼玉県		72.3		63.3	52.4
12	千葉県		72.7		79.8	60.5
13	東京都		69.8		66.7	51.6
14	神奈川県*		68.5		66.1	47.7
15	新潟県		81.4		81.0	69.2
16	富山県		77.7		87.8	80.6
17	石川県		81.3		80.8	78.3
18	福井県		83.8		82.9	80.2
19	山梨県		72.5		71.6	65.9
20	長野県		78.5		81.7	64.3
21	岐阜県		77.4		78.9	74.7
22	静岡県		70.9		75.0	74.6
23	愛知県		77.1		72.3	72.8
24	三重県		79.1		71.0	67.3
25	滋賀県		73.1		66.4	61.0
26	京都府		72.7		83.4	56.2
27	大阪府		66.4		70.3	51.4
28	兵庫県		71.1		68.5	62.4
29	奈良県		73.6		72.2	65.3
30	和歌山県		76.4		77.1	68.6
31	鳥取県		76.0		68.3	66.4
32	島根県		78.7		80.6	76.8
33	岡山県		71.4		70.3	68.5
34	広島県		73.8		72.1	64.2
35	山口県		72.9		74.5	70.6
36	徳島県		74.4		73.0	69.5
37	香川県		79.8		73.9	74.6
38	愛媛県		70.6		70.5	68.0
39	高知県		63.1		64.6	57.6
40	福岡県		67.2		58.4	54.3
41	佐賀県*		71.0		72.1	75.8
42	長崎県		71.0		68.5	70.5
43	熊本県		72.0		70.9	59.5
44	大分県		71.9		67.2	65.4
45	宮崎県		68.4		70.7	66.9
46	鹿児島県		73.8		63.4	64.2
47	沖縄県		74.7		66.4	69.0

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

* 佐賀県、横浜市は11月末

総合表1-2

都道府県別麻しんワクチン接種率 2011年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2011年4月1日～2011年9月30日

	95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満
No.	都道府県	第2期	第3期	第4期	第4期
	合計	58.7	63.2	53.3	
1	北海道	49.1	56.3	49.2	
2	青森県	55.5	72.7	63.2	
3	岩手県	63.3	63.6	62.0	
4	宮城県	53.2	71.3	57.6	
5	秋田県	67.7	73.6	63.8	
6	山形県	61.8	72.4	66.3	
7	福島県	53.0	57.2	51.6	
8	茨城県	67.9	91.0	65.7	
9	栃木県	58.9	77.4	54.5	
10	群馬県	66.5	80.0	70.1	
11	埼玉県	59.2	52.1	43.2	
12	千葉県	61.7	74.9	53.0	
13	東京都	60.2	59.4	44.8	
14	神奈川県	56.2	58.3	40.0	
15	新潟県	69.1	70.7	57.5	
16	富山県	63.9	81.5	70.5	
17	石川県	70.1	75.7	70.5	
18	福井県	72.3	76.8	73.3	
19	山梨県	59.6	59.9	54.6	
20	長野県	65.2	76.2	52.5	
21	岐阜県	65.6	70.1	65.8	
22	静岡県	56.3	66.3	67.2	
23	愛知県	65.0	63.9	63.5	
24	三重県	67.5	61.9	57.2	
25	滋賀県	60.5	58.4	52.5	
26	京都府	58.4	78.7	45.9	
27	大阪府	51.2	57.1	40.6	
28	兵庫県	52.7	57.9	52.4	
29	奈良県	61.1	63.8	57.2	
30	和歌山県	64.7	69.7	58.6	
31	鳥取県	60.4	57.6	52.3	
32	島根県	67.2	70.9	66.8	
33	岡山県	54.6	60.9	58.7	
34	広島県	58.3	58.2	47.8	
35	山口県	57.0	65.9	61.3	
36	徳島県	59.9	61.4	57.4	
37	香川県	65.3	62.1	63.3	
38	愛媛県	55.5	61.8	59.7	
39	高知県	47.2	58.1	51.6	
40	福岡県	51.4	49.4	44.4	
41	佐賀県	62.7	68.2	70.7	
42	長崎県	55.4	55.9	58.2	
43	熊本県	57.4	61.3	49.8	
44	大分県	59.1	55.4	50.4	
45	宮崎県	50.2	61.1	58.8	
46	鹿児島県	61.0	54.1	56.0	
47	沖縄県	60.5	59.2	66.8	

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

総合表2-1

都道府県別風しんワクチン接種率 2011年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2011年4月1日～2011年12月31日

	95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満
No.	都道府県	第2期	第3期	第4期	第4期
	合計	72.3	71.9	62.6	
1	北海道	69.2	64.8	58.7	
2	青森県	72.4	81.8	73.3	
3	岩手県	77.5	74.5	73.1	
4	宮城県	68.3	78.8	66.0	
5	秋田県	82.0	81.8	76.5	
6	山形県	77.4	80.5	77.6	
7	福島県	63.9	66.4	63.3	
8	茨城県	78.0	92.7	72.2	
9	栃木県	71.4	84.2	65.1	
10	群馬県	80.0	86.0	76.7	
11	埼玉県	72.3	63.4	52.6	
12	千葉県	72.8	79.9	60.6	
13	東京都	69.8	66.8	51.6	
14	神奈川県*	68.5	66.2	47.8	
15	新潟県	81.4	81.0	69.3	
16	富山県	77.7	87.8	80.6	
17	石川県	81.3	80.8	78.3	
18	福井県	83.8	82.9	80.2	
19	山梨県	72.5	71.6	65.9	
20	長野県	78.5	81.7	64.5	
21	岐阜県	77.5	78.9	74.7	
22	静岡県	70.9	75.0	74.6	
23	愛知県	77.1	72.3	72.9	
24	三重県	79.1	71.0	67.3	
25	滋賀県	73.1	66.4	61.3	
26	京都府	72.7	83.4	56.2	
27	大阪府	66.4	70.3	51.4	
28	兵庫県	71.1	68.6	62.5	
29	奈良県	73.6	72.2	65.4	
30	和歌山県	76.4	77.2	68.6	
31	鳥取県	76.0	68.3	66.4	
32	島根県	78.7	80.6	76.8	
33	岡山県	71.4	70.3	68.5	
34	広島県	73.8	72.1	64.3	
35	山口県	72.9	74.5	70.7	
36	徳島県	74.4	73.0	69.5	
37	香川県	79.8	73.9	74.7	
38	愛媛県	70.6	70.5	68.1	
39	高知県	63.1	64.6	57.6	
40	福岡県	67.2	58.5	54.2	
41	佐賀県*	71.0	72.1	75.8	
42	長崎県	71.0	68.5	70.5	
43	熊本県	72.0	70.9	59.5	
44	大分県	71.9	67.3	65.5	
45	宮崎県	68.4	70.7	66.9	
46	鹿児島県	73.8	63.4	64.2	
47	沖縄県	74.7	66.4	69.0	

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

* 佐賀県、横浜市は11月末

総合表2-2

都道府県別風しんワクチン接種率 2011年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2011年4月1日～2011年9月30日

	95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満
No.	都道府県	第2期	第3期	第4期	第4期
	合計	58.7	63.2	53.3	
1	北海道	49.1	56.3	49.2	
2	青森県	55.5	72.7	63.2	
3	岩手県	63.3	63.7	62.0	
4	宮城県	53.2	71.3	57.7	
5	秋田県	67.7	73.7	64.0	
6	山形県	61.8	72.4	66.3	
7	福島県	53.0	57.2	51.6	
8	茨城県	67.9	91.1	65.8	
9	栃木県	58.9	77.4	54.5	
10	群馬県	66.5	80.0	70.0	
11	埼玉県	59.2	52.1	43.4	
12	千葉県	61.8	75.0	53.1	
13	東京都	60.2	59.5	44.8	
14	神奈川県	56.2	58.4	40.1	
15	新潟県	69.1	70.7	57.5	
16	富山県	63.9	81.5	70.5	
17	石川県	70.1	75.7	70.5	
18	福井県	72.3	76.8	73.3	
19	山梨県	59.6	59.9	54.6	
20	長野県	65.2	76.2	52.6	
21	岐阜県	65.6	70.1	65.8	
22	静岡県	56.3	66.4	67.2	
23	愛知県	65.0	63.9	63.6	
24	三重県	67.5	61.9	57.2	
25	滋賀県	60.5	58.4	52.8	
26	京都府	58.4	78.7	45.9	
27	大阪府	51.2	57.1	40.6	
28	兵庫県	52.7	58.0	52.4	
29	奈良県	61.1	63.8	57.3	
30	和歌山県	64.7	69.8	58.7	
31	鳥取県	60.4	57.6	52.3	
32	島根県	67.2	70.9	66.8	
33	岡山県	54.6	60.9	58.7	
34	広島県	58.3	58.2	47.9	
35	山口県	56.9	65.9	61.4	
36	徳島県	59.9	61.4	57.4	
37	香川県	65.3	62.1	63.3	
38	愛媛県	55.5	61.8	59.8	
39	高知県	47.2	58.1	51.7	
40	福岡県	51.4	49.4	44.4	
41	佐賀県	62.7	68.2	70.7	
42	長崎県	55.4	55.9	58.2	
43	熊本県	57.4	61.4	49.8	
44	大分県	59.1	55.4	50.5	
45	宮崎県	50.2	61.1	58.8	
46	鹿児島県	61.0	54.1	56.1	
47	沖縄県	60.5	59.3	66.8	

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-1

2011年度 第2期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	都道府県	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,076,790	778,280	85	100	72.3	72.3
1	福井県	7,158	5,995	0	0	83.8	83.8
2	秋田県	7,595	6,228	0	0	82.0	82.0
3	新潟県	18,612	15,144	2	1	81.4	81.4
4	石川県	10,011	8,138	0	2	81.3	81.3
5	群馬県	17,638	14,105	2	0	80.0	80.0
6	香川県	8,569	6,835	0	2	79.8	79.8
7	三重県	15,928	12,598	0	1	79.1	79.1
8	島根県	5,695	4,484	0	0	78.7	78.7
9	長野県	18,833	14,778	2	4	78.5	78.5
10	茨城県	25,304	19,730	5	6	78.0	78.0
11	富山県	9,101	7,065	3	3	77.7	77.7
12	岩手県	10,261	7,957	0	0	77.5	77.5
13	山形県	9,263	7,168	0	0	77.4	77.4
	岐阜県	18,425	14,270	0	3	77.4	77.5
15	愛知県	68,612	52,883	1	1	77.1	77.1
16	和歌山県	7,903	6,041	0	0	76.4	76.4
17	鳥取県	5,050	3,838	0	0	76.0	76.0
18	沖縄県	16,098	12,021	1	3	74.7	74.7
19	徳島県	5,948	4,424	0	1	74.4	74.4
20	広島県	24,947	18,400	3	4	73.8	73.8
	鹿児島県	14,922	11,006	3	1	73.8	73.8
22	奈良県	11,723	8,627	0	0	73.6	73.6
23	滋賀県	13,600	9,936	1	0	73.1	73.1
24	山口県	11,638	8,487	1	0	72.9	72.9
25	千葉県	53,211	38,703	1	10	72.7	72.8
	京都府	21,612	15,712	2	0	72.7	72.7
27	山梨県	7,326	5,313	0	1	72.5	72.5
28	青森県	10,400	7,528	0	0	72.4	72.4
29	埼玉県	61,889	44,715	2	8	72.3	72.3
30	熊本県	15,748	11,341	0	0	72.0	72.0
31	大分県	9,884	7,109	0	0	71.9	71.9
32	栃木県	17,610	12,574	1	1	71.4	71.4
	岡山県	16,808	12,005	2	3	71.4	71.4
34	兵庫県	48,188	34,271	2	1	71.1	71.1
35	佐賀県*	7,704	5,466	0	0	71.0	71.0
	長崎県	12,047	8,552	4	0	71.0	71.0
37	静岡県	32,979	23,370	0	3	70.9	70.9
38	愛媛県	11,467	8,093	0	0	70.6	70.6
39	東京都	97,409	68,005	15	22	69.8	69.8
40	北海道	41,089	28,413	4	2	69.2	69.2
41	神奈川県*	77,645	53,169	13	10	68.5	68.5
42	宮崎県	9,966	6,818	0	0	68.4	68.4
43	宮城県	19,150	13,087	1	0	68.3	68.3
44	福岡県	44,188	29,709	0	0	67.2	67.2
45	大阪府	74,300	49,300	12	5	66.4	66.4
46	福島県	17,495	11,184	0	0	63.9	63.9
47	高知県	5,841	3,685	2	2	63.1	63.1

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

*佐賀県、横浜市は11月末

表1-2

2011年度 第3期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	都道府県	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,208,003	868,118	216	559	71.9	71.9
1	茨城県	28,836	26,711	2	22	92.6	92.7
2	富山県	10,209	8,958	1	3	87.8	87.8
3	群馬県	19,936	17,136	9	2	86.0	86.0
4	栃木県	18,923	15,938	0	3	84.2	84.2
5	京都府	24,116	20,120	4	4	83.4	83.4
6	福井県	8,253	6,844	0	0	82.9	82.9
7	青森県	13,468	11,011	0	0	81.8	81.8
	秋田県	9,433	7,713	0	5	81.8	81.8
9	長野県	21,502	17,567	2	4	81.7	81.7
10	新潟県	22,405	18,143	1	2	81.0	81.0
11	石川県	11,503	9,291	0	0	80.8	80.8
12	島根県	6,560	5,289	0	0	80.6	80.6
13	山形県	10,875	8,757	0	1	80.5	80.5
14	千葉県	57,186	45,629	9	37	79.8	79.9
15	岐阜県	21,213	16,737	2	8	78.9	78.9
16	宮城県	21,943	17,276	1	6	78.7	78.8
17	和歌山県	9,915	7,646	0	5	77.1	77.2
18	静岡県	36,514	27,369	2	9	75.0	75.0
19	山口県	13,312	9,911	1	2	74.5	74.5
20	岩手県	12,674	9,429	0	11	74.4	74.5
21	香川県	9,729	7,189	2	4	73.9	73.9
22	徳島県	7,279	5,311	1	2	73.0	73.0
23	愛知県	75,160	54,302	2	20	72.3	72.3
24	奈良県	13,789	9,953	0	4	72.2	72.2
25	広島県	27,680	19,959	11	10	72.1	72.1
	佐賀県*	8,960	6,458	1	2	72.1	72.1
27	山梨県	8,463	6,054	4	5	71.6	71.6
28	三重県	18,364	13,041	1	2	71.0	71.0
29	熊本県	17,750	12,583	1	2	70.9	70.9
30	宮崎県	11,332	8,016	0	1	70.7	70.7
31	愛媛県	13,648	9,620	2	4	70.5	70.5
32	大阪府	86,633	60,845	77	97	70.3	70.3
	岡山県	19,121	13,441	6	4	70.3	70.3
34	兵庫県	55,468	38,002	6	25	68.5	68.6
	長崎県	14,356	9,828	3	2	68.5	68.5
36	鳥取県	5,521	3,771	0	1	68.3	68.3
37	大分県	11,036	7,416	2	6	67.2	67.3
38	東京都	102,542	68,395	16	71	66.7	66.8
39	福島県	20,477	13,602	0	2	66.4	66.4
	滋賀県	14,944	9,921	1	5	66.4	66.4
	沖縄県	17,215	11,426	1	6	66.4	66.4
42	神奈川県*	82,905	54,800	23	93	66.1	66.2
43	北海道	47,422	30,709	8	9	64.8	64.8
44	高知県	6,700	4,326	0	1	64.6	64.6
45	鹿児島県	16,510	10,465	1	2	63.4	63.4
46	埼玉県	67,896	42,970	7	45	63.3	63.4
47	福岡県	48,327	28,240	6	10	58.4	58.5

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

*佐賀県、横浜市は11月末

表1-3

2011年度 第4期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第4期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	都道府県	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,206,728	753,561	639	1,347	62.5	62.6
1	富山県	9,955	8,019	1	7	80.6	80.6
2	福井県	8,360	6,702	0	1	80.2	80.2
3	石川県	11,247	8,799	7	9	78.3	78.3
4	山形県	11,909	9,235	0	4	77.5	77.6
5	群馬県	19,994	15,322	39	13	76.8	76.7
	島根県	7,204	5,529	1	1	76.8	76.8
7	秋田県	10,422	7,950	0	26	76.3	76.5
8	佐賀県*	9,314	7,056	2	0	75.8	75.8
9	岐阜県	21,172	15,808	3	8	74.7	74.7
10	静岡県	36,815	27,459	6	23	74.6	74.6
	香川県	9,083	6,773	7	9	74.6	74.7
12	青森県	14,609	10,709	0	1	73.3	73.3
13	岩手県	13,690	10,007	0	6	73.1	73.1
14	愛知県	70,252	51,157	14	32	72.8	72.9
15	茨城県	29,483	21,243	15	30	72.1	72.2
16	山口県	13,749	9,708	1	16	70.6	70.7
17	長崎県	15,587	10,992	1	2	70.5	70.5
18	徳島県	7,378	5,128	1	2	69.5	69.5
19	新潟県	23,976	16,600	0	6	69.2	69.3
20	沖縄県	17,671	12,190	0	4	69.0	69.0
21	和歌山県	10,078	6,910	1	5	68.6	68.6
22	岡山県	18,602	12,709	38	29	68.5	68.5
23	愛媛県	14,207	9,638	18	33	68.0	68.1
24	三重県	18,479	12,441	2	4	67.3	67.3
25	宮崎県	11,977	8,004	3	9	66.9	66.9
26	鳥取県	5,987	3,974	1	2	66.4	66.4
27	宮城県	22,359	14,748	6	15	66.0	66.0
28	山梨県	9,204	6,057	7	6	65.9	65.9
29	大分県	11,445	7,476	12	23	65.4	65.5
30	奈良県	14,492	9,463	6	11	65.3	65.4
31	栃木県	19,330	12,576	1	5	65.1	65.1
32	長野県	21,254	13,672	4	43	64.3	64.5
33	広島県	27,525	17,637	25	50	64.2	64.3
	鹿児島県	18,176	11,658	5	11	64.2	64.2
35	福島県	21,899	13,847	2	13	63.2	63.3
36	兵庫県	53,249	33,206	34	53	62.4	62.5
37	滋賀県	14,184	8,643	6	47	61.0	61.3
38	千葉県	55,612	33,630	21	96	60.5	60.6
39	熊本県	18,928	11,252	2	8	59.5	59.5
40	北海道	53,272	31,185	38	61	58.6	58.7
41	高知県	7,549	4,343	2	8	57.6	57.6
42	京都府	22,899	12,847	23	17	56.2	56.2
43	福岡県	48,003	26,019	23	19	54.3	54.2
44	埼玉県	68,490	35,872	33	139	52.4	52.6
45	東京都	98,125	50,544	40	122	51.6	51.6
46	大阪府	80,167	41,047	121	126	51.4	51.4
47	神奈川県*	79,366	37,777	67	192	47.7	47.8

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

*佐賀県、横浜市は11月末

表1-4

2011年度 第2期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	都道府県	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,076,790	632,158	63	78	58.7	58.7
1	福井県	7,158	5,175	0	0	72.3	72.3
2	石川県	10,011	7,019	0	2	70.1	70.1
3	新潟県	18,612	12,853	1	0	69.1	69.1
4	茨城県	25,304	17,174	4	6	67.9	67.9
5	秋田県	7,595	5,141	0	0	67.7	67.7
6	三重県	15,928	10,751	0	1	67.5	67.5
7	島根県	5,695	3,826	0	0	67.2	67.2
8	群馬県	17,638	11,733	1	0	66.5	66.5
9	岐阜県	18,425	12,080	0	2	65.6	65.6
10	香川県	8,569	5,593	0	1	65.3	65.3
11	長野県	18,833	12,285	1	2	65.2	65.2
12	愛知県	68,612	44,594	2	1	65.0	65.0
13	和歌山県	7,903	5,110	0	0	64.7	64.7
14	富山県	9,101	5,816	3	3	63.9	63.9
15	岩手県	10,261	6,494	0	0	63.3	63.3
16	佐賀県	7,704	4,827	0	0	62.7	62.7
17	山形県	9,263	5,726	0	0	61.8	61.8
18	千葉県	53,211	32,853	1	10	61.7	61.8
19	奈良県	11,723	7,161	0	0	61.1	61.1
20	鹿児島県	14,922	9,097	3	1	61.0	61.0
21	滋賀県	13,600	8,222	0	0	60.5	60.5
	沖縄県	16,098	9,733	1	2	60.5	60.5
23	鳥取県	5,050	3,049	0	0	60.4	60.4
24	東京都	97,409	58,582	13	22	60.2	60.2
25	徳島県	5,948	3,560	1	0	59.9	59.9
26	山梨県	7,326	4,367	0	1	59.6	59.6
27	埼玉県	61,889	36,615	2	5	59.2	59.2
28	大分県	9,884	5,846	0	0	59.1	59.1
29	栃木県	17,610	10,371	1	1	58.9	58.9
30	京都府	21,612	12,619	2	0	58.4	58.4
31	広島県	24,947	14,535	1	2	58.3	58.3
32	熊本県	15,748	9,045	0	0	57.4	57.4
33	山口県	11,638	6,627	1	0	57.0	56.9
34	静岡県	32,979	18,555	0	2	56.3	56.3
35	神奈川県	77,645	43,614	9	7	56.2	56.2
36	青森県	10,400	5,777	0	0	55.5	55.5
	愛媛県	11,467	6,364	0	0	55.5	55.5
38	長崎県	12,047	6,671	1	0	55.4	55.4
39	岡山県	16,808	9,170	1	3	54.6	54.6
40	宮城県	19,150	10,189	1	0	53.2	53.2
41	福島県	17,495	9,268	0	0	53.0	53.0
42	兵庫県	48,188	25,418	0	1	52.7	52.7
43	福岡県	44,188	22,730	0	0	51.4	51.4
44	大阪府	74,300	38,010	11	1	51.2	51.2
45	宮崎県	9,966	4,999	0	0	50.2	50.2
46	北海道	41,089	20,157	0	0	49.1	49.1
47	高知県	5,841	2,757	2	2	47.2	47.2

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-5

2011年度 第3期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年9月30日

順位	都道府県	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,208,003	763,218	176	485	63.2	63.2
1	茨城県	28,836	26,246	3	24	91.0	91.1
2	富山県	10,209	8,319	1	2	81.5	81.5
3	群馬県	19,936	15,945	8	2	80.0	80.0
4	京都府	24,116	18,978	4	3	78.7	78.7
5	栃木県	18,923	14,650	0	2	77.4	77.4
6	福井県	8,253	6,342	0	0	76.8	76.8
7	長野県	21,502	16,375	2	4	76.2	76.2
8	石川県	11,503	8,707	0	0	75.7	75.7
9	千葉県	57,186	42,827	4	43	74.9	75.0
10	秋田県	9,433	6,947	0	5	73.6	73.7
11	青森県	13,468	9,792	0	0	72.7	72.7
12	山形県	10,875	7,875	0	1	72.4	72.4
13	宮城県	21,943	15,638	1	7	71.3	71.3
14	島根県	6,560	4,652	0	0	70.9	70.9
15	新潟県	22,405	15,833	1	3	70.7	70.7
16	岐阜県	21,213	14,865	2	8	70.1	70.1
17	和歌山県	9,915	6,913	0	5	69.7	69.8
18	佐賀県	8,960	6,111	1	2	68.2	68.2
19	静岡県	36,514	24,224	0	6	66.3	66.4
20	山口県	13,312	8,767	1	2	65.9	65.9
21	愛知県	75,160	48,017	1	19	63.9	63.9
22	奈良県	13,789	8,803	0	1	63.8	63.8
23	岩手県	12,674	8,059	0	9	63.6	63.7
24	香川県	9,729	6,037	3	4	62.1	62.1
25	三重県	18,364	11,369	1	2	61.9	61.9
26	愛媛県	13,648	8,432	2	4	61.8	61.8
27	徳島県	7,279	4,467	1	0	61.4	61.4
28	熊本県	17,750	10,888	1	2	61.3	61.4
29	宮崎県	11,332	6,928	1	0	61.1	61.1
30	岡山県	19,121	11,648	5	4	60.9	60.9
31	山梨県	8,463	5,065	4	4	59.9	59.9
32	東京都	102,542	60,919	15	58	59.4	59.5
33	沖縄県	17,215	10,196	1	6	59.2	59.3
34	滋賀県	14,944	8,724	1	7	58.4	58.4
35	神奈川県	82,905	48,296	20	80	58.3	58.4
36	広島県	27,680	16,091	6	8	58.2	58.2
37	高知県	6,700	3,894	0	1	58.1	58.1
38	兵庫県	55,468	32,127	2	23	57.9	58.0
39	鳥取県	5,521	3,179	0	0	57.6	57.6
40	福島県	20,477	11,709	0	2	57.2	57.2
41	大阪府	86,633	49,392	61	76	57.1	57.1
42	北海道	47,422	26,683	6	7	56.3	56.3
43	長崎県	14,356	8,018	2	2	55.9	55.9
44	大分県	11,036	6,112	1	5	55.4	55.4
45	鹿児島県	16,510	8,923	1	2	54.1	54.1
46	埼玉県	67,896	35,361	7	34	52.1	52.1
47	福岡県	48,327	23,875	6	6	49.4	49.4

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-6

2011年度 第4期 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第4期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	都道府県	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,206,728	642,279	490	1,158	53.3	53.3
1	福井県	8,360	6,130	1	2	73.3	73.3
2	佐賀県	9,314	6,586	1	0	70.7	70.7
3	富山県	9,955	7,016	2	7	70.5	70.5
	石川県	11,247	7,926	5	5	70.5	70.5
5	群馬県	19,994	13,977	37	11	70.1	70.0
6	静岡県	36,815	24,733	5	21	67.2	67.2
7	島根県	7,204	4,813	1	0	66.8	66.8
	沖縄県	17,671	11,799	0	4	66.8	66.8
9	山形県	11,909	7,898	0	3	66.3	66.3
10	岐阜県	21,172	13,919	3	5	65.8	65.8
11	茨城県	29,483	19,355	11	31	65.7	65.8
12	秋田県	10,422	6,648	0	24	63.8	64.0
13	愛知県	70,252	44,624	11	22	63.5	63.6
14	香川県	9,083	5,742	6	8	63.3	63.3
15	青森県	14,609	9,226	0	1	63.2	63.2
16	岩手県	13,690	8,483	0	4	62.0	62.0
17	山口県	13,749	8,432	1	14	61.3	61.4
18	愛媛県	14,207	8,462	15	39	59.7	59.8
19	宮崎県	11,977	7,037	2	8	58.8	58.8
20	岡山県	18,602	10,890	36	26	58.7	58.7
21	和歌山県	10,078	5,909	1	6	58.6	58.7
22	長崎県	15,587	9,073	1	0	58.2	58.2
23	宮城県	22,359	12,881	3	12	57.6	57.7
24	新潟県	23,976	13,786	0	5	57.5	57.5
25	徳島県	7,378	4,234	0	1	57.4	57.4
26	三重県	18,479	10,561	2	2	57.2	57.2
	奈良県	14,492	8,291	2	8	57.2	57.3
28	鹿児島県	18,176	10,179	3	11	56.0	56.1
29	山梨県	9,204	5,022	6	3	54.6	54.6
30	栃木県	19,330	10,536	1	5	54.5	54.5
31	千葉県	55,612	29,455	20	95	53.0	53.1
32	長野県	21,254	11,145	4	30	52.5	52.6
	滋賀県	14,184	7,448	3	35	52.5	52.8
34	兵庫県	53,249	27,873	25	43	52.4	52.4
35	鳥取県	5,987	3,129	0	2	52.3	52.3
36	福島県	21,899	11,296	1	12	51.6	51.6
	高知県	7,549	3,898	1	7	51.6	51.7
38	大分県	11,445	5,763	11	18	50.4	50.5
39	熊本県	18,928	9,426	2	7	49.8	49.8
40	北海道	53,272	26,169	28	49	49.2	49.2
41	広島県	27,525	13,144	8	47	47.8	47.9
42	京都府	22,899	10,488	18	15	45.9	45.9
43	東京都	98,125	43,900	34	109	44.8	44.8
44	福岡県	48,003	21,295	14	15	44.4	44.4
45	埼玉県	68,490	29,569	24	123	43.2	43.4
46	大阪府	80,167	32,431	90	99	40.6	40.6
47	神奈川県	79,366	31,682	51	164	40.0	40.1

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表2

2011年度中間評価 都道府県別麻しんワクチン接種率 伸び率の比較

伸び率が高い5都道府県

2011年9月末と2011年12月末の比較

No.	都道府県	第2期	第3期	第4期
合計		13.6	8.7	9.3
1	北海道	20.1	8.5	9.5
2	青森県	16.9	9.1	10.1
3	岩手県	14.2	10.8	11.1
4	宮城県	15.1	7.5	8.3
5	秋田県	14.3	8.1	12.5
6	山形県	15.6	8.1	11.3
7	福島県	10.9	9.2	11.7
8	茨城県	10.1	1.6	6.4
9	栃木県	12.5	6.8	10.6
10	群馬県	13.5	6.0	6.7
11	埼玉県	13.1	11.3	9.2
12	千葉県	11.0	4.9	7.5
13	東京都	9.6	7.3	6.8
14	神奈川県	12.3	7.8	7.7
15	新潟県	12.3	10.3	11.8
16	富山県	13.8	6.3	10.1
17	石川県	11.2	5.1	7.8
18	福井県	11.5	6.1	6.9
19	山梨県	12.9	11.7	11.3
20	長野県	13.3	5.5	11.9
21	岐阜県	11.9	8.8	8.9
22	静岡県	14.6	8.6	7.4
23	愛知県	12.1	8.4	9.3
24	三重県	11.6	9.1	10.1
25	滋賀県	12.6	8.0	8.5
26	京都府	14.3	4.7	10.3
27	大阪府	15.2	13.2	10.8
28	兵庫県	18.4	10.6	10.1
29	奈良県	12.5	8.4	8.1
30	和歌山県	11.7	7.4	9.9
31	鳥取県	15.6	10.7	14.1
32	島根県	11.5	9.7	10.0
33	岡山県	16.8	9.4	9.8
34	広島県	15.5	13.9	16.4
35	山口県	16.0	8.6	9.3
36	徳島県	14.5	11.6	12.1
37	香川県	14.5	11.8	11.4
38	愛媛県	15.1	8.7	8.3
39	高知県	15.9	6.5	5.9
40	福岡県	15.8	9.1	9.8
41	佐賀県	8.3	3.9	5.1
42	長崎県	15.6	12.6	12.3
43	熊本県	14.6	9.5	9.7
44	大分県	12.8	11.9	15.0
45	宮崎県	18.2	9.6	8.1
46	鹿児島県	12.8	9.3	8.1
47	沖縄県	14.2	7.1	2.2

参考：2011年12月末

No.	都道府県	第2期	第3期	第4期
合計		72.3	71.9	62.6
1	北海道	69.2	64.8	58.7
2	青森県	72.4	81.8	73.3
3	岩手県	77.5	74.5	73.1
4	宮城県	68.3	78.8	66.0
5	秋田県	82.0	81.8	76.5
6	山形県	77.4	80.5	77.6
7	福島県	63.9	66.4	63.3
8	茨城県	78.0	92.7	72.2
9	栃木県	71.4	84.2	65.1
10	群馬県	80.0	86.0	76.7
11	埼玉県	72.3	63.4	52.6
12	千葉県	72.8	79.9	60.6
13	東京都	69.8	66.8	51.6
14	神奈川県	68.5	66.2	47.8
15	新潟県	81.4	81.0	69.3
16	富山県	77.7	87.8	80.6
17	石川県	81.3	80.8	78.3
18	福井県	83.8	82.9	80.2
19	山梨県	72.5	71.6	65.9
20	長野県	78.5	81.7	64.5
21	岐阜県	77.5	78.9	74.7
22	静岡県	70.9	75.0	74.6
23	愛知県	77.1	72.3	72.9
24	三重県	79.1	71.0	67.3
25	滋賀県	73.1	66.4	61.3
26	京都府	72.7	83.4	56.2
27	大阪府	66.4	70.3	51.4
28	兵庫県	71.1	68.6	62.5
29	奈良県	73.6	72.2	65.4
30	和歌山県	76.4	77.2	68.6
31	鳥取県	76.0	68.3	66.4
32	島根県	78.7	80.6	76.8
33	岡山県	71.4	70.3	68.5
34	広島県	73.8	72.1	64.3
35	山口県	72.9	74.5	70.7
36	徳島県	74.4	73.0	69.5
37	香川県	79.8	73.9	74.7
38	愛媛県	70.6	70.5	68.1
39	高知県	63.1	64.6	57.6
40	福岡県	67.2	58.5	54.2
41	佐賀県	71.0	72.1	75.8
42	長崎県	71.0	68.5	70.5
43	熊本県	72.0	70.9	59.5
44	大分県	71.9	67.3	65.5
45	宮崎県	68.4	70.7	66.9
46	鹿児島県	73.8	63.4	64.2
47	沖縄県	74.7	66.4	69.0

参考：2011年9月末

No.	都道府県	第2期	第3期	第4期
合計		58.7	63.2	53.3
1	北海道	49.1	56.3	49.2
2	青森県	55.5	72.7	63.2
3	岩手県	63.3	63.7	62.0
4	宮城県	53.2	71.3	57.7
5	秋田県	67.7	73.7	64.0
6	山形県	61.8	72.4	66.3
7	福島県	53.0	57.2	51.6
8	茨城県	67.9	91.1	65.8
9	栃木県	58.9	77.4	54.5
10	群馬県	66.5	80.0	70.0
11	埼玉県	59.2	52.1	43.4
12	千葉県	61.8	75.0	53.1
13	東京都	60.2	59.5	44.8
14	神奈川県	56.2	58.4	40.1
15	新潟県	69.1	70.7	57.5
16	富山県	63.9	81.5	70.5
17	石川県	70.1	75.7	70.5
18	福井県	72.3	76.8	73.3
19	山梨県	59.6	59.9	54.6
20	長野県	65.2	76.2	52.6
21	岐阜県	65.6	70.1	65.8
22	静岡県	56.3	66.4	67.2
23	愛知県	65.0	63.9	63.6
24	三重県	67.5	61.9	57.2
25	滋賀県	60.5	58.4	52.8
26	京都府	58.4	78.7	45.9
27	大阪府	51.2	57.1	40.6
28	兵庫県	52.7	58.0	52.4
29	奈良県	61.1	63.8	57.3
30	和歌山県	64.7	69.8	58.7
31	鳥取県	60.4	57.6	52.3
32	島根県	67.2	70.9	66.8
33	岡山県	54.6	60.9	58.7
34	広島県	58.3	58.2	47.9
35	山口県	56.9	65.9	61.4
36	徳島県	59.9	61.4	57.4
37	香川県	65.3	62.1	63.3
38	愛媛県	55.5	61.8	59.8
39	高知県	47.2	58.1	51.7
40	福岡県	51.4	49.4	44.4
41	佐賀県	62.7	68.2	70.7
42	長崎県	55.4	55.9	58.2
43	熊本県	57.4	61.4	49.8
44	大分県	59.1	55.4	50.5
45	宮崎県	50.2	61.1	58.8
46	鹿児島県	61.0	54.1	56.1
47	沖縄県	60.5	59.3	66.8

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

*佐賀県、横浜市は11月末

表3-1

2011年度 第2期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	219,191	150,663	21	21	68.7	68.7
1	新潟市	6,633	5,427	0	0	81.8	81.8
2	広島市	10,891	8,712	0	0	80.0	80.0
3	相模原市	5,911	4,579	1	0	77.5	77.5
4	静岡市	5,609	4,199	0	1	74.9	74.9
5	神戸市	12,540	9,027	1	1	72.0	72.0
6	さいたま市	10,829	7,733	0	1	71.4	71.4
	千葉市	8,478	6,052	1	4	71.4	71.4
8	浜松市	7,406	5,248	0	2	70.9	70.9
	京都市	10,895	7,723	2	0	70.9	70.9
10	堺市	7,757	5,476	0	0	70.6	70.6
11	岡山市	6,317	4,436	0	1	70.2	70.2
12	川崎市	12,270	8,511	0	1	69.4	69.4
13	名古屋市	18,913	12,856	0	0	68.0	68.0
14	福岡市	12,539	8,356	0	0	66.6	66.6
15	横浜市*	32,090	21,155	9	8	66.0	65.9
16	札幌市	14,148	8,961	1	0	63.3	63.3
	大阪市	19,287	12,207	6	2	63.3	63.3
18	北九州市	8,201	4,925	0	0	60.1	60.1
19	仙台市	8,477	5,080	0	0	59.9	59.9

*横浜市は11月末

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表3-2

2011年度 第3期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	238,966	163,978	103	183	68.7	68.7
1	京都市	12,124	11,181	4	3	92.3	92.2
2	仙台市	9,542	7,935	0	2	83.2	83.2
3	浜松市	8,091	6,566	0	0	81.2	81.2
4	千葉市	9,256	7,093	2	5	76.7	76.7
5	新潟市	7,476	5,684	0	0	76.0	76.0
6	大阪市	22,013	16,439	70	38	75.0	74.9
7	神戸市	13,847	10,303	2	14	74.4	74.5
8	広島市	11,640	8,553	0	1	73.5	73.5
9	横浜市*	33,956	24,004	12	28	70.7	70.8
10	堺市	8,386	5,637	1	27	67.2	67.5
11	岡山市	7,040	4,671	6	2	66.4	66.4
12	静岡市	6,647	4,352	0	2	65.5	65.5
13	相模原市	6,587	4,142	2	4	62.9	62.9
14	名古屋市	20,028	12,445	0	11	62.1	62.2
15	札幌市	16,160	9,420	1	4	58.3	58.3
16	北九州市	9,064	5,186	2	5	57.2	57.3
17	さいたま市	11,980	6,823	0	14	57.0	57.1
18	川崎市	12,115	6,525	0	20	53.9	54.0
	福岡市	13,014	7,019	1	3	53.9	54.0

*横浜市は11月末

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表3-3

2011年度 第4期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第4期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	229,132	125,562	239	391	54.9	55.0
1	浜松市	7,819	6,716	2	3	85.9	85.9
2	仙台市	9,290	6,438	1	2	69.3	69.3
3	静岡市	5,286	3,575	2	5	67.7	67.7
4	広島市	11,223	7,403	3	17	66.0	66.1
5	神戸市	13,689	8,635	13	16	63.2	63.2
6	名古屋市	19,353	12,153	6	15	62.8	62.9
7	岡山市	6,640	4,016	17	13	60.7	60.7
8	新潟市	7,896	4,618	0	0	58.5	58.5
9	札幌市	16,709	9,257	26	24	55.6	55.5
10	千葉市	8,307	4,556	5	20	54.9	55.1
11	堺市	7,581	3,863	7	8	51.0	51.1
12	横浜市*	32,120	16,178	26	86	50.4	50.6
13	福岡市	12,439	6,232	12	3	50.2	50.1
14	京都市	11,605	5,797	18	12	50.1	50.1
15	北九州市	8,748	4,158	8	12	47.6	47.7
16	さいたま市	11,814	5,575	9	60	47.3	47.7
17	大阪市	20,822	9,071	69	55	43.9	43.8
18	相模原市	6,596	2,836	6	5	43.1	43.1
19	川崎市	11,195	4,485	9	35	40.1	40.4

*横浜市は11月末

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表3-4

2011年度 第2期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	219,191	117,508	16	15	53.6	53.6
1	広島市	10,891	7,766	0	0	71.3	71.3
2	新潟市	6,633	4,592	0	0	69.2	69.2
3	相模原市	5,911	3,974	1	0	67.2	67.2
4	千葉市	8,478	5,050	1	3	59.6	59.6
5	川崎市	12,270	7,198	0	0	58.7	58.7
6	静岡市	5,609	3,217	0	0	57.4	57.4
7	京都市	10,895	6,043	2	0	55.5	55.5
8	横浜市	32,090	17,733	7	6	55.3	55.3
9	岡山市	6,317	3,471	0	1	54.9	55.0
10	さいたま市	10,829	5,930	0	1	54.8	54.8
11	浜松市	7,406	4,053	0	2	54.7	54.8
12	堺市	7,757	4,154	0	0	53.6	53.6
13	神戸市	12,540	6,666	0	1	53.2	53.2
14	名古屋市	18,913	9,914	0	0	52.4	52.4
15	福岡市	12,539	6,372	0	0	50.8	50.8
16	大阪市	19,287	9,329	5	1	48.4	48.4
17	仙台市	8,477	3,489	0	0	41.2	41.2
18	北九州市	8,201	3,277	0	0	40.0	40.0
19	札幌市	14,148	5,280	0	0	37.3	37.3

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表3-5

2011年度 第3期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	238,966	141,238	84	148	59.1	59.2
1	京都市	12,124	10,866	4	2	89.7	89.6
2	浜松市	8,091	6,380	0	0	78.9	78.9
3	仙台市	9,542	7,297	0	2	76.5	76.5
4	千葉市	9,256	6,722	2	5	72.6	72.7
5	横浜市	33,956	22,142	11	24	65.2	65.3
6	広島市	11,640	7,542	0	0	64.8	64.8
7	神戸市	13,847	8,921	0	13	64.4	64.5
8	新潟市	7,476	4,746	0	0	63.5	63.5
9	岡山市	7,040	4,057	5	2	57.7	57.7
10	堺市	8,386	4,760	1	23	56.8	57.0
11	名古屋市	20,028	10,730	0	11	53.6	53.6
12	相模原市	6,587	3,503	2	4	53.2	53.2
13	大阪市	22,013	11,285	56	30	51.5	51.4
14	静岡市	6,647	3,330	0	2	50.1	50.1
15	札幌市	16,160	8,012	0	3	49.6	49.6
16	さいたま市	11,980	5,713	0	10	47.7	47.8
17	福岡市	13,014	6,016	1	3	46.2	46.3
18	北九州市	9,064	4,117	2	3	45.4	45.5
19	川崎市	12,115	5,099	0	11	42.1	42.2

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表3-6

2011年度 第4期 政令指定都市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第4期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	229,132	105,282	182	328	46.0	46.1
1	浜松市	7,819	6,319	2	3	80.8	80.9
2	仙台市	9,290	5,711	1	2	61.5	61.5
3	静岡市	5,286	3,034	2	3	57.4	57.5
4	神戸市	13,689	7,680	13	13	56.2	56.2
5	広島市	11,223	6,149	2	15	54.8	54.9
6	名古屋市	19,353	10,392	5	9	53.7	53.7
7	岡山市	6,640	3,432	15	11	51.9	51.9
8	千葉市	8,307	4,127	5	19	49.7	49.9
9	新潟市	7,896	3,701	0	0	46.9	46.9
10	横浜市	32,120	14,205	21	74	44.3	44.5
11	札幌市	16,709	7,275	20	18	43.7	43.6
12	福岡市	12,439	5,180	8	3	41.7	41.7
13	堺市	7,581	3,095	3	8	40.9	40.9
14	京都市	11,605	4,613	16	10	39.9	39.8
15	さいたま市	11,814	4,524	4	52	38.3	38.7
16	相模原市	6,596	2,366	5	4	35.9	35.9
17	北九州市	8,748	3,122	3	8	35.7	35.8
18	大阪市	20,822	6,831	50	44	33.0	33.0
19	川崎市	11,195	3,526	7	32	31.6	31.8

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表4-1

2011年度 第2期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	中核市	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	144,608	103,275	5	9	71.4	71.4
1	岡崎市	3,681	3,253	0	0	88.4	88.4
2	豊橋市	3,492	3,065	0	0	87.8	87.8
3	高松市	3,929	3,253	0	0	82.8	82.8
4	富山市	3,582	2,882	0	0	80.5	80.5
5	秋田市	2,456	1,950	0	0	79.4	79.4
6	長野市	3,369	2,661	0	0	79.0	79.0
7	前橋市	2,926	2,284	0	0	78.1	78.1
	豊田市	4,100	3,202	0	0	78.1	78.1
9	金沢市	3,880	3,027	0	1	78.0	78.0
10	柏市	3,602	2,787	0	1	77.4	77.4
	久留米市	2,725	2,110	0	0	77.4	77.4
12	岐阜市	3,512	2,666	0	0	75.9	75.9
13	船橋市	5,447	4,127	0	1	75.8	75.8
14	長崎市	3,391	2,537	0	0	74.8	74.8
15	姫路市	5,019	3,672	0	0	73.2	73.2
16	和歌山市	2,939	2,139	0	0	72.8	72.8
17	宮崎市	3,735	2,712	0	0	72.6	72.6
18	大分市	4,405	3,170	0	0	72.0	72.0
19	川越市	2,850	2,030	0	1	71.2	71.3
20	倉敷市	4,494	3,193	0	1	71.1	71.1
21	横須賀市	3,338	2,370	1	1	71.0	71.0
22	高槻市	3,116	2,207	0	0	70.8	70.8
	西宮市	4,645	3,287	0	0	70.8	70.8
24	下関市	2,109	1,477	1	0	70.1	70.0
25	奈良市	3,043	2,123	0	0	69.8	69.8
26	熊本市	6,622	4,579	0	0	69.1	69.1
27	いわき市	3,107	2,132	0	0	68.6	68.6
28	松山市	4,324	2,956	0	0	68.4	68.4
29	青森市	2,341	1,545	0	0	66.0	66.0
	鹿児島市	5,354	3,532	2	0	66.0	66.0
31	旭川市	2,622	1,725	0	0	65.8	65.8
32	大津市	3,123	2,035	0	0	65.2	65.2
33	函館市	1,861	1,209	0	0	65.0	65.0
34	東大阪市	4,107	2,629	0	1	64.0	64.0
35	福山市	4,190	2,614	1	2	62.4	62.4
36	郡山市	3,182	1,944	0	0	61.1	61.1
37	尼崎市	3,747	2,267	0	0	60.5	60.5
38	高知市	2,931	1,752	0	0	59.8	59.8
39	宇都宮市	4,895	2,805	0	0	57.3	57.3
40	盛岡市	2,417	1,367	0	0	56.6	56.6

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表4-2

2011年度 第3期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	中核市	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	161,529	112,576	20	75	69.7	69.7
1	函館市	2,202	2,173	1	1	98.7	98.7
2	横須賀市	3,854	3,401	3	27	88.3	88.9
3	前橋市	3,298	2,893	0	0	87.7	87.7
4	豊橋市	4,057	3,461	0	0	85.3	85.3
5	富山市	3,903	3,244	1	2	83.1	83.2
6	岡崎市	3,889	3,179	0	0	81.7	81.7
7	柏市	3,641	2,906	0	1	79.8	79.8
8	郡山市	3,489	2,761	0	0	79.1	79.1
9	秋田市	2,943	2,256	0	4	76.7	76.8
10	金沢市	4,280	3,240	0	0	75.7	75.7
11	青森市	2,861	2,161	0	0	75.5	75.5
12	東大阪市	5,082	3,797	0	1	74.7	74.7
13	高松市	4,238	3,136	1	2	74.0	74.0
14	宮崎市	4,187	3,074	0	0	73.4	73.4
15	岐阜市	4,061	2,964	0	0	73.0	73.0
16	奈良市	3,475	2,509	0	0	72.2	72.2
17	下関市	2,425	1,733	1	1	71.5	71.5
18	倉敷市	5,056	3,603	0	0	71.3	71.3
19	久留米市	3,076	2,185	2	0	71.1	71.0
20	福山市	4,603	3,217	8	4	70.1	70.0
21	熊本市	7,449	5,207	1	2	69.9	69.9
22	宇都宮市	4,707	3,271	0	0	69.5	69.5
23	旭川市	3,001	2,083	0	0	69.4	69.4
24	豊田市	4,423	2,993	0	0	67.7	67.7
25	船橋市	5,374	3,560	0	4	66.2	66.3
26	いわき市	3,482	2,293	0	0	65.9	65.9
27	和歌山市	3,583	2,356	0	0	65.8	65.8
28	高知市	3,103	1,988	0	0	64.1	64.1
29	姫路市	5,863	3,753	0	0	64.0	64.0
30	大分市	4,785	3,056	0	1	63.9	63.9
31	西宮市	4,985	3,138	0	3	62.9	63.0
32	松山市	4,961	3,067	1	4	61.8	61.9
33	大津市	3,661	2,250	0	3	61.5	61.5
34	川越市	3,099	1,858	0	3	60.0	60.1
35	長崎市	4,116	2,435	0	1	59.2	59.2
36	高槻市	3,484	2,051	1	8	58.9	59.1
37	尼崎市	4,110	2,364	0	2	57.5	57.6
38	長野市	3,846	2,134	0	1	55.5	55.5
39	盛岡市	2,831	1,564	0	0	55.2	55.2
40	鹿児島市	6,046	3,262	0	0	54.0	54.0

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表4-3

2011年度 第4期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第4期
2011年4月1日～2011年12月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	中核市	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	162,919	99,678	86	202	61.2	61.3
1	函館市	2,670	2,315	0	4	86.7	86.9
2	前橋市	3,265	2,583	4	5	79.2	79.3
3	豊橋市	3,823	3,024	0	0	79.1	79.1
4	岡崎市	3,831	3,025	1	0	79.0	79.0
5	富山市	3,810	2,865	0	3	75.2	75.3
6	高松市	3,784	2,792	4	2	73.9	73.8
7	金沢市	4,164	3,041	2	2	73.1	73.1
8	豊田市	4,302	3,046	1	1	70.8	70.8
9	宮崎市	4,233	2,983	0	0	70.5	70.5
10	岐阜市	3,913	2,754	0	2	70.4	70.4
	倉敷市	4,459	3,138	0	3	70.4	70.4
12	秋田市	3,082	2,119	0	17	68.8	69.3
13	下関市	2,610	1,793	0	10	68.7	69.1
14	久留米市	3,119	2,085	0	0	66.8	66.8
15	長崎市	4,468	2,949	1	0	66.0	66.0
16	青森市	3,028	1,980	0	0	65.4	65.4
17	宇都宮市	4,497	2,838	0	2	63.1	63.2
18	姫路市	5,503	3,469	0	1	63.0	63.1
19	福山市	4,495	2,773	18	7	62.1	61.8
20	いわき市	3,782	2,318	0	0	61.3	61.3
21	奈良市	3,562	2,178	0	2	61.1	61.2
22	横須賀市	3,991	2,407	3	27	60.4	61.0
23	長野市	3,723	2,237	0	4	60.1	60.2
24	郡山市	3,500	2,101	0	0	60.0	60.0
25	鹿児島市	6,668	3,951	2	5	59.3	59.3
26	柏市	3,532	2,061	1	2	58.4	58.4
27	和歌山市	3,518	2,034	0	1	57.8	57.8
28	西宮市	4,206	2,383	5	6	56.8	56.8
29	大分市	4,728	2,678	4	19	56.7	57.0
30	盛岡市	2,971	1,654	0	0	55.7	55.7
31	高知市	3,387	1,855	0	3	54.8	54.9
32	松山市	5,160	2,784	15	23	54.2	54.4
33	東大阪市	4,793	2,504	0	2	52.2	52.3
34	熊本市	7,562	3,915	2	5	51.8	51.8
35	大津市	3,400	1,732	2	15	51.0	51.4
36	高槻市	2,970	1,473	9	9	49.9	49.9
37	川越市	3,217	1,597	4	8	49.8	49.9
38	船橋市	4,891	2,377	0	12	48.6	48.8
39	尼崎市	4,001	1,672	8	0	42.0	41.8
40	旭川市	6,301	2,195	0	0	34.8	34.8

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表4-4

2011年度 第2期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	中核市	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	144,608	80,765	3	5	55.9	55.9
1	岡崎市	3,681	2,932	0	0	79.7	79.7
2	豊橋市	3,492	2,769	0	0	79.3	79.3
3	富山市	3,582	2,500	0	0	69.8	69.8
4	豊田市	4,100	2,755	0	0	67.2	67.2
5	久留米市	2,725	1,813	0	0	66.5	66.5
6	長野市	3,369	2,228	0	0	66.1	66.1
7	船橋市	5,447	3,553	0	1	65.2	65.2
8	柏市	3,602	2,321	0	1	64.4	64.5
9	和歌山市	2,939	1,871	0	0	63.7	63.7
10	金沢市	3,880	2,446	0	1	63.0	63.1
11	高松市	3,929	2,473	0	0	62.9	62.9
12	岐阜市	3,512	2,190	0	0	62.4	62.4
13	長崎市	3,391	2,026	0	0	59.7	59.7
14	前橋市	2,926	1,726	0	0	59.0	59.0
	横須賀市	3,338	1,971	0	1	59.0	59.1
16	奈良市	3,043	1,788	0	0	58.8	58.8
17	いわき市	3,107	1,821	0	0	58.6	58.6
18	秋田市	2,456	1,434	0	0	58.4	58.4
19	大分市	4,405	2,537	0	0	57.6	57.6
20	川越市	2,850	1,623	0	0	56.9	56.9
21	高槻市	3,116	1,767	0	0	56.7	56.7
22	大津市	3,123	1,759	0	0	56.3	56.3
23	西宮市	4,645	2,604	0	0	56.1	56.1
24	松山市	4,324	2,373	0	0	54.9	54.9
25	宮崎市	3,735	1,998	0	0	53.5	53.5
26	熊本市	6,622	3,449	0	0	52.1	52.1
27	青森市	2,341	1,202	0	0	51.3	51.3
28	倉敷市	4,494	2,284	0	1	50.8	50.8
29	東大阪市	4,107	2,069	0	0	50.4	50.4
30	鹿児島市	5,354	2,688	2	0	50.2	50.2
31	郡山市	3,182	1,587	0	0	49.9	49.9
32	旭川市	2,622	1,284	0	0	49.0	49.0
33	函館市	1,861	894	0	0	48.0	48.0
34	尼崎市	3,747	1,657	0	0	44.2	44.2
35	宇都宮市	4,895	2,115	0	0	43.2	43.2
	姫路市	5,019	2,167	0	0	43.2	43.2
37	高知市	2,931	1,232	0	0	42.0	42.0
38	下関市	2,109	870	1	0	41.3	41.3
39	盛岡市	2,417	774	0	0	32.0	32.0
40	福山市	4,190	1,215	0	0	29.0	29.0

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表4-5

2011年度 第3期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	中核市	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	161,529	95,314	15	69	59.0	59.1
1	函館市	2,202	2,127	1	1	96.6	96.6
2	横須賀市	3,854	3,335	3	27	86.6	87.2
3	豊橋市	4,057	3,221	0	0	79.4	79.4
4	前橋市	3,298	2,575	0	0	78.1	78.1
5	富山市	3,903	2,934	1	1	75.2	75.2
6	岡崎市	3,889	2,858	0	0	73.5	73.5
7	柏市	3,641	2,641	0	0	72.5	72.5
8	郡山市	3,489	2,452	0	0	70.3	70.3
9	金沢市	4,280	2,896	0	0	67.7	67.7
10	東大阪市	5,082	3,333	0	1	65.6	65.6
11	青森市	2,861	1,871	0	0	65.4	65.4
12	下関市	2,425	1,556	1	1	64.2	64.2
13	奈良市	3,475	2,194	0	0	63.1	63.1
14	久留米市	3,076	1,928	2	0	62.7	62.7
	宮崎市	4,187	2,624	0	0	62.7	62.7
16	秋田市	2,943	1,839	0	4	62.5	62.6
17	高松市	4,238	2,633	1	2	62.2	62.2
18	岐阜市	4,061	2,507	0	0	61.7	61.7
19	倉敷市	5,056	3,044	0	0	60.2	60.2
20	旭川市	3,001	1,795	0	0	59.8	59.8
21	熊本市	7,449	4,375	1	2	58.7	58.8
22	高知市	3,103	1,808	0	0	58.3	58.3
23	宇都宮市	4,707	2,695	0	0	57.3	57.3
24	いわき市	3,482	1,991	0	0	57.2	57.2
25	和歌山市	3,583	2,028	0	0	56.6	56.6
26	船橋市	5,374	3,030	0	4	56.4	56.5
27	大津市	3,661	2,028	0	3	55.4	55.5
28	松山市	4,961	2,660	1	4	53.6	53.7
29	姫路市	5,863	3,133	0	0	53.4	53.4
30	豊田市	4,423	2,327	0	0	52.6	52.6
31	大分市	4,785	2,427	0	1	50.7	50.7
32	高槻市	3,484	1,723	1	7	49.5	49.7
33	西宮市	4,985	2,446	0	3	49.1	49.1
34	尼崎市	4,110	2,004	0	1	48.8	48.8
35	長崎市	4,116	1,894	0	1	46.0	46.0
36	長野市	3,846	1,740	0	1	45.2	45.3
37	川越市	3,099	1,388	0	1	44.8	44.8
38	鹿児島市	6,046	2,640	0	0	43.7	43.7
39	盛岡市	2,831	1,122	0	0	39.6	39.6
40	福山市	4,603	1,492	3	4	32.5	32.5

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表4-6

2011年度 第4期 中核市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第4期
2011年4月1日～2011年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	中核市	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	162,919	82,190	59	183	50.5	50.6
1	函館市	2,670	2,123	0	4	79.5	79.7
2	前橋市	3,265	2,387	4	5	73.2	73.3
3	豊橋市	3,823	2,789	0	0	73.0	73.0
4	岡崎市	3,831	2,469	1	0	64.5	64.4
5	富山市	3,810	2,433	1	3	63.9	63.9
6	高松市	3,784	2,396	2	2	63.4	63.4
7	宮崎市	4,233	2,587	0	0	61.1	61.1
8	金沢市	4,164	2,522	2	1	60.6	60.6
9	豊田市	4,302	2,566	1	1	59.7	59.7
10	横須賀市	3,991	2,372	3	27	59.5	60.1
11	久留米市	3,119	1,850	0	0	59.3	59.3
12	岐阜市	3,913	2,316	0	0	59.2	59.2
13	倉敷市	4,459	2,623	0	2	58.8	58.9
14	下関市	2,610	1,509	0	8	57.8	58.1
15	姫路市	5,503	3,114	0	0	56.6	56.6
16	宇都宮市	4,497	2,528	0	2	56.2	56.3
17	青森市	3,028	1,671	0	0	55.2	55.2
18	秋田市	3,082	1,630	0	15	52.9	53.4
	奈良市	3,562	1,884	0	1	52.9	52.9
20	鹿児島市	6,668	3,455	2	5	51.8	51.9
21	郡山市	3,500	1,795	0	0	51.3	51.3
22	長崎市	4,468	2,238	1	0	50.1	50.1
23	いわき市	3,782	1,884	0	0	49.8	49.8
	柏市	3,532	1,758	1	2	49.8	49.8
25	長野市	3,723	1,834	0	4	49.3	49.4
26	和歌山市	3,518	1,729	0	1	49.1	49.2
27	高知市	3,387	1,655	0	3	48.9	49.0
28	大津市	3,400	1,607	1	13	47.3	47.6
29	松山市	5,160	2,389	12	32	46.5	46.9
30	西宮市	4,206	1,818	2	6	43.3	43.4
31	熊本市	7,562	3,137	2	5	41.5	41.5
32	東大阪市	4,793	1,977	0	2	41.2	41.3
33	船橋市	4,891	2,012	0	9	41.1	41.3
34	盛岡市	2,971	1,194	0	0	40.2	40.2
35	高槻市	2,970	1,158	7	6	39.2	39.2
36	大分市	4,728	1,828	3	15	38.7	39.0
37	川越市	3,217	1,225	4	8	38.2	38.3
38	尼崎市	4,001	1,224	6	0	30.7	30.6
39	旭川市	6,301	1,809	0	0	28.7	28.7
40	福山市	4,495	695	4	1	15.6	15.5

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表5-1

2011年度 第2期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年12月31日

順位	特例市	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	98,721	72,078	11	8	73.0	73.0
1	四日市市	2,793	2,395	0	0	85.8	85.8
2	つくば市	2,202	1,886	2	2	85.7	85.7
3	上越市	1,710	1,459	1	1	85.4	85.4
4	一宮市	3,611	3,055	0	0	84.6	84.6
5	高崎市	3,457	2,908	0	0	84.1	84.1
6	松本市	2,296	1,875	0	1	81.7	81.7
7	太田市	2,213	1,803	2	0	81.6	81.5
8	水戸市	2,377	1,936	0	0	81.4	81.4
9	鳥取市	1,773	1,432	0	0	80.8	80.8
10	熊谷市	1,626	1,303	0	0	80.1	80.1
11	越谷市	2,845	2,253	0	1	79.2	79.2
12	伊勢崎市	2,050	1,614	0	0	78.7	78.7
13	呉市	1,835	1,424	1	1	77.7	77.7
14	吹田市	3,259	2,516	0	0	77.2	77.2
15	草加市	2,206	1,670	0	0	75.7	75.7
16	長岡市	2,265	1,700	0	0	75.1	75.1
17	大和市	1,957	1,466	0	0	74.9	74.9
18	所沢市	2,842	2,122	0	0	74.7	74.7
19	茅ヶ崎市	2,136	1,586	0	0	74.3	74.3
20	明石市	2,596	1,916	0	0	73.8	73.8
21	福井市	2,412	1,757	0	0	72.8	72.8
22	八戸市	1,894	1,377	0	0	72.7	72.7
	山形市	2,197	1,598	0	0	72.7	72.7
24	枚方市	3,829	2,771	0	0	72.4	72.4
25	厚木市	1,977	1,429	0	0	72.3	72.3
26	富士市	2,337	1,679	0	0	71.8	71.8
27	八尾市	2,326	1,664	0	0	71.5	71.5
28	宝塚市	2,040	1,457	0	0	71.4	71.4
29	甲府市	1,674	1,175	0	0	70.2	70.2
30	川口市	5,087	3,558	1	0	70.0	69.9
31	春日井市	3,041	2,096	0	0	68.9	68.9
32	小田原市	1,521	1,042	0	0	68.5	68.5
33	平塚市	2,210	1,452	0	0	65.7	65.7
	茨木市	2,696	1,770	1	0	65.7	65.7
35	沼津市	1,638	1,062	0	0	64.8	64.8
36	寝屋川市	1,919	1,230	0	0	64.1	64.1
37	加古川市	2,428	1,525	0	0	62.8	62.8
38	豊中市	3,507	2,085	0	2	59.5	59.5
39	佐世保市	2,302	1,263	3	0	55.0	54.9
40	春日部市	1,780	974	0	0	54.7	54.7
41	岸和田市	1,857	795	0	0	42.8	42.8

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表5-2

2011年度 第3期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第3期 2011年4月1日～2011年12月31日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特例市	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤= (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥= (②+ ④) / ① × 100
	合計	109,851	79,462	23	47	72.4	72.4
1	つくば市	2,167	2,083	0	4	96.1	96.3
2	松本市	2,369	2,262	0	1	95.5	95.5
3	山形市	2,351	2,085	0	1	88.7	88.7
4	太田市	2,192	1,927	8	2	88.3	88.0
5	高崎市	3,615	3,121	1	0	86.4	86.3
	上越市	2,069	1,788	0	0	86.4	86.4
7	長岡市	2,740	2,359	0	1	86.1	86.1
8	一宮市	4,082	3,402	0	0	83.3	83.3
9	八戸市	2,467	2,044	0	0	82.9	82.9
10	伊勢崎市	2,268	1,867	0	0	82.3	82.3
11	水戸市	2,626	2,152	0	0	81.9	81.9
12	四日市市	3,211	2,624	1	0	81.8	81.7
13	小田原市	1,851	1,446	1	2	78.2	78.2
14	厚木市	2,196	1,673	1	2	76.2	76.3
15	大和市	2,192	1,630	0	0	74.4	74.4
16	富士市	2,675	1,975	0	2	73.8	73.9
17	鳥取市	1,778	1,294	0	1	72.8	72.8
18	呉市	2,102	1,517	1	2	72.2	72.3
19	福井市	2,696	1,937	0	0	71.8	71.8
20	沼津市	1,913	1,363	0	0	71.2	71.2
21	吹田市	3,618	2,546	0	1	70.4	70.4
22	明石市	3,018	2,105	0	0	69.7	69.7
23	熊谷市	1,808	1,257	0	0	69.5	69.5
24	春日部市	2,255	1,536	0	0	68.1	68.1
25	八尾市	2,850	1,938	0	0	68.0	68.0
26	枚方市	4,378	2,970	0	1	67.8	67.9
27	豊中市	3,670	2,480	2	4	67.6	67.7
28	所沢市	3,092	2,058	0	1	66.6	66.6
29	甲府市	1,708	1,124	1	3	65.9	66.0
30	佐世保市	2,572	1,690	1	0	65.7	65.7
31	寝屋川市	2,347	1,526	0	1	65.0	65.1
32	越谷市	3,288	2,087	0	2	63.5	63.5
33	川口市	5,075	3,203	0	2	63.1	63.2
34	加古川市	2,861	1,803	0	0	63.0	63.0
35	春日井市	3,157	1,952	0	3	61.8	61.9
36	岸和田市	2,255	1,389	0	0	61.6	61.6
37	草加市	2,455	1,475	0	0	60.1	60.1
	茅ヶ崎市	2,214	1,329	1	2	60.1	60.1
39	茨木市	2,843	1,672	2	5	58.9	59.0
40	宝塚市	2,376	1,385	3	2	58.4	58.4
41	平塚市	2,451	1,388	0	2	56.6	56.7

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表5-3

2011年度 第4期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第4期 2011年4月1日～2011年12月31日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特例市	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	106,377	65,774	79	119	61.9	61.9
1	上越市	2,082	1,680	0	2	80.7	80.8
2	一宮市	3,801	3,012	0	0	79.2	79.2
3	長岡市	2,783	2,172	0	0	78.0	78.0
4	山形市	2,383	1,840	0	1	77.2	77.3
5	高崎市	3,546	2,685	2	2	75.8	75.8
6	つくば市	2,039	1,525	4	10	75.0	75.3
7	鳥取市	2,040	1,520	0	0	74.5	74.5
8	春日井市	2,742	2,017	0	4	73.6	73.7
9	四日市市	3,220	2,353	0	1	73.1	73.1
10	太田市	2,030	1,396	20	2	69.8	68.9
11	福井市	2,585	1,795	0	1	69.4	69.5
12	水戸市	2,586	1,773	0	0	68.6	68.6
13	八戸市	2,658	1,822	0	0	68.5	68.5
14	富士市	2,762	1,888	0	0	68.4	68.4
15	伊勢崎市	2,133	1,441	2	2	67.7	67.7
	沼津市	2,027	1,372	0	0	67.7	67.7
17	佐世保市	2,757	1,804	0	0	65.4	65.4
18	明石市	2,857	1,866	1	1	65.3	65.3
19	呉市	2,172	1,386	2	1	63.9	63.9
20	松本市	2,311	1,449	2	5	62.8	62.9
21	加古川市	2,663	1,629	0	0	61.2	61.2
22	八尾市	2,653	1,586	1	3	59.8	59.9
23	厚木市	2,137	1,252	2	9	58.7	59.0
24	甲府市	1,833	1,065	4	1	58.3	58.2
25	吹田市	3,044	1,764	0	1	58.0	58.0
26	宝塚市	2,145	1,230	3	18	57.5	58.2
27	越谷市	3,085	1,742	0	4	56.5	56.6
28	枚方市	3,967	2,207	20	10	56.1	55.9
29	大和市	1,992	1,112	0	1	55.8	55.9
30	熊谷市	2,028	1,126	0	0	55.5	55.5
31	岸和田市	2,122	1,142	1	3	53.9	54.0
32	寝屋川市	2,271	1,210	0	5	53.3	53.5
33	草加市	2,118	1,116	0	0	52.7	52.7
34	茨木市	2,373	1,247	2	5	52.6	52.8
35	豊中市	3,666	1,857	6	2	50.8	50.7
36	春日部市	2,276	1,117	0	1	49.1	49.1
37	所沢市	3,096	1,478	2	4	47.8	47.9
38	川口市	4,992	2,312	0	13	46.3	46.6
39	小田原市	1,800	812	0	1	45.1	45.2
40	茅ヶ崎市	2,185	971	1	4	44.5	44.6
41	平塚市	2,417	1,003	4	2	41.7	41.6

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表5-4

2011年度 第2期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第2期
2011年4月1日～2011年9月30日

		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満			
		第2期							
順位	特例市	麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100		
	合計	98,721	58,562	6	5	59.3	59.3		
1	一宮市	3,611	2,849	0	0	78.9	78.9		
2	つくば市	2,202	1,714	1	2	77.9	77.9		
3	四日市市	2,793	2,146	0	0	76.8	76.8		
4	太田市	2,213	1,599	1	0	72.3	72.3		
5	越谷市	2,845	2,042	0	1	71.8	71.8		
6	水戸市	2,377	1,690	0	0	71.1	71.1		
7	伊勢崎市	2,050	1,409	0	0	68.7	68.7		
	松本市	2,296	1,578	0	1	68.7	68.8		
9	上越市	1,710	1,170	0	0	68.4	68.4		
10	呉市	1,835	1,239	1	1	67.6	67.6		
11	高崎市	3,457	2,252	0	0	65.1	65.1		
12	草加市	2,206	1,431	0	0	64.9	64.9		
13	大和市	1,957	1,266	0	0	64.7	64.7		
14	熊谷市	1,626	1,050	0	0	64.6	64.6		
15	鳥取市	1,773	1,140	0	0	64.3	64.3		
16	長岡市	2,265	1,426	0	0	63.0	63.0		
17	福井市	2,412	1,484	0	0	61.5	61.5		
18	富士市	2,337	1,422	0	0	60.8	60.8		
19	所沢市	2,842	1,722	0	0	60.6	60.6		
20	吹田市	3,259	1,949	0	0	59.8	59.8		
21	茅ヶ崎市	2,136	1,272	0	0	59.6	59.6		
22	八尾市	2,326	1,374	0	0	59.1	59.1		
23	川口市	5,087	2,963	0	0	58.2	58.2		
	宝塚市	2,040	1,188	0	0	58.2	58.2		
25	明石市	2,596	1,488	0	0	57.3	57.3		
26	厚木市	1,977	1,130	0	0	57.2	57.2		
27	甲府市	1,674	947	0	0	56.6	56.6		
28	春日井市	3,041	1,696	0	0	55.8	55.8		
29	枚方市	3,829	2,051	0	0	53.6	53.6		
30	八戸市	1,894	995	0	0	52.5	52.5		
31	茨木市	2,696	1,410	1	0	52.3	52.3		
32	山形市	2,197	1,142	0	0	52.0	52.0		
	沼津市	1,638	851	0	0	52.0	52.0		
34	豊中市	3,507	1,739	1	0	49.6	49.6		
35	寝屋川市	1,919	907	0	0	47.3	47.3		
36	小田原市	1,521	709	0	0	46.6	46.6		
37	平塚市	2,210	1,020	0	0	46.2	46.2		
38	春日部市	1,780	719	0	0	40.4	40.4		
39	加古川市	2,428	951	0	0	39.2	39.2		
40	佐世保市	2,302	878	1	0	38.2	38.1		
41	岸和田市	1,857	554	0	0	29.8	29.8		

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表5-5

2011年度 第3期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第3期 2011年4月1日～2011年9月30日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特例市	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	109,850	69,316	18	35	63.1	63.1
1	つくば市	2,167	2,075	1	3	95.8	95.9
2	松本市	2,369	2,144	0	0	90.5	90.5
3	太田市	2,192	1,892	7	2	86.6	86.4
4	山形市	2,351	1,948	0	1	82.9	82.9
5	高崎市	3,615	2,898	1	0	80.2	80.2
6	四日市市	3,211	2,507	1	0	78.1	78.1
7	上越市	2,069	1,613	0	0	78.0	78.0
	一宮市	4,082	3,185	0	0	78.0	78.0
9	長岡市	2,740	2,121	0	1	77.4	77.4
10	水戸市	2,626	2,027	0	0	77.2	77.2
11	伊勢崎市	2,268	1,742	0	0	76.8	76.8
12	小田原市	1,851	1,350	1	1	73.0	73.0
13	八戸市	2,467	1,762	0	0	71.4	71.4
14	厚木市	2,196	1,478	0	2	67.3	67.4
15	大和市	2,192	1,407	0	0	64.2	64.2
16	富士市	2,675	1,671	0	0	62.5	62.5
17	呉市	2,102	1,304	1	2	62.1	62.1
18	鳥取市	1,778	1,103	0	0	62.0	62.0
19	明石市	3,018	1,836	0	0	60.8	60.8
20	八尾市	2,850	1,729	0	0	60.7	60.7
21	沼津市	1,913	1,150	0	0	60.1	60.1
22	福井市	2,696	1,618	0	0	60.0	60.0
23	豊中市	3,670	2,131	2	3	58.1	58.1
24	寝屋川市	2,347	1,352	0	1	57.6	57.6
25	熊谷市	1,808	1,032	0	0	57.1	57.1
26	佐世保市	2,571	1,455	1	0	56.6	56.6
27	吹田市	3,618	2,030	0	1	56.1	56.1
28	春日部市	2,255	1,260	0	0	55.9	55.9
29	春日井市	3,157	1,723	0	3	54.6	54.7
30	所沢市	3,092	1,653	0	1	53.5	53.5
31	越谷市	3,288	1,744	0	1	53.0	53.1
32	茅ヶ崎市	2,214	1,167	0	2	52.7	52.8
33	川口市	5,075	2,658	0	1	52.4	52.4
34	草加市	2,455	1,285	0	0	52.3	52.3
	甲府市	1,708	893	1	2	52.3	52.4
36	枚方市	4,378	2,275	0	1	52.0	52.0
37	茨木市	2,843	1,406	1	3	49.5	49.6
38	平塚市	2,451	1,210	0	2	49.4	49.4
39	宝塚市	2,376	1,117	1	2	47.1	47.1
40	岸和田市	2,255	1,056	0	0	46.8	46.8
41	加古川市	2,861	1,309	0	0	45.8	45.8

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表5-6

2011年度 第4期 特例市別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第4期 2011年4月1日～2011年9月30日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特例市	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	106,377	54,854	68	93	51.6	51.7
1	一宮市	3,801	2,803	0	0	73.7	73.7
2	つくば市	2,039	1,436	4	10	70.6	70.9
3	上越市	2,082	1,440	0	2	69.2	69.3
4	長岡市	2,783	1,923	0	0	69.1	69.1
5	山形市	2,383	1,645	0	1	69.0	69.1
6	高崎市	3,546	2,408	2	2	68.0	68.0
7	四日市市	3,220	2,119	0	1	65.8	65.8
8	伊勢崎市	2,133	1,357	4	2	63.8	63.7
9	太田市	2,030	1,264	19	2	63.2	62.4
10	春日井市	2,742	1,729	0	3	63.1	63.2
11	水戸市	2,586	1,580	0	0	61.1	61.1
12	福井市	2,585	1,563	0	1	60.5	60.5
13	沼津市	2,027	1,191	0	0	58.8	58.8
14	鳥取市	2,040	1,178	0	0	57.7	57.7
15	富士市	2,762	1,586	0	0	57.4	57.4
16	八戸市	2,658	1,477	0	0	55.6	55.6
17	佐世保市	2,757	1,507	0	0	54.7	54.7
18	呉市	2,172	1,136	1	1	52.3	52.3
19	八尾市	2,653	1,369	0	2	51.6	51.7
20	明石市	2,857	1,446	0	0	50.6	50.6
21	加古川市	2,663	1,313	0	0	49.3	49.3
22	厚木市	2,137	995	1	7	46.6	46.9
23	甲府市	1,833	849	3	0	46.5	46.3
24	熊谷市	2,028	933	0	0	46.0	46.0
25	宝塚市	2,145	955	2	14	44.6	45.2
26	越谷市	3,085	1,365	0	4	44.2	44.4
	寝屋川市	2,271	1,003	0	5	44.2	44.4
	枚方市	3,967	1,738	16	8	44.2	44.0
29	草加市	2,118	919	0	0	43.4	43.4
30	茨木市	2,373	1,008	2	2	42.6	42.6
31	吹田市	3,044	1,289	0	0	42.3	42.3
32	岸和田市	2,122	888	0	1	41.8	41.9
33	豊中市	3,666	1,486	6	0	40.7	40.5
34	春日部市	2,276	907	0	0	39.9	39.9
	松本市	2,311	921	2	4	39.9	40.0
36	所沢市	3,096	1,209	1	2	39.1	39.1
37	川口市	4,992	1,918	0	13	38.4	38.7
38	大和市	1,992	739	0	0	37.1	37.1
39	小田原市	1,800	660	0	1	36.7	36.7
40	茅ヶ崎市	2,185	794	1	3	36.4	36.5
41	平塚市	2,417	808	4	2	33.6	33.5

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表6-1

2011年度 第2期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第2期 2011年4月1日～2011年12月31日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特別区	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
合計		63,047	43,335	11	21	68.8	68.8
1	中央区	899	701	0	0	78.0	78.0
2	練馬区	5,510	4,244	1	0	77.0	77.0
3	大田区	4,961	3,802	0	1	76.6	76.7
4	文京区	1,338	1,023	0	0	76.5	76.5
5	千代田区	329	250	0	0	76.0	76.0
6	杉並区	3,224	2,448	0	0	75.9	75.9
7	墨田区	1,677	1,264	0	0	75.4	75.4
8	目黒区	1,677	1,208	0	0	72.0	72.0
9	板橋区	3,800	2,698	1	2	71.0	71.1
10	北区	2,047	1,409	0	1	68.8	68.9
11	品川区	2,441	1,674	1	0	68.6	68.6
12	中野区	1,611	1,102	0	0	68.4	68.4
13	江東区	3,905	2,650	0	3	67.9	67.9
14	足立区	5,174	3,471	0	0	67.1	67.1
15	世田谷区	6,138	4,080	3	12	66.5	66.7
16	豊島区	1,394	918	1	0	65.9	65.9
17	江戸川区	6,295	3,972	1	2	63.1	63.1
18	渋谷区	1,232	772	1	0	62.7	62.7
19	新宿区	1,689	1,053	0	0	62.3	62.3
20	葛飾区	3,473	2,147	0	0	61.8	61.8
21	台東区	1,042	632	0	0	60.7	60.7
22	港区	1,716	1,014	2	0	59.2	59.1
23	荒川区	1,475	803	0	0	54.4	54.4

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表6-2

2011年度 第3期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2011年度 第3期
2011年4月1日～2011年12月31日

		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特別区	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
合計		64,627	41,560	13	52	64.3	64.4
1	葛飾区	3,674	2,772	0	2	75.4	75.5
2	文京区	1,329	970	0	0	73.0	73.0
3	中野区	1,749	1,258	0	1	71.9	72.0
4	杉並区	3,399	2,413	0	8	71.0	71.2
5	渋谷区	1,190	828	0	0	69.6	69.6
6	北区	2,078	1,431	0	3	68.9	69.0
7	台東区	1,059	726	0	0	68.6	68.6
8	墨田区	1,750	1,196	0	5	68.3	68.6
9	豊島区	1,383	930	0	0	67.2	67.2
10	板橋区	3,937	2,625	1	2	66.7	66.7
11	大田区	5,147	3,424	1	0	66.5	66.5
12	中央区	709	452	0	0	63.8	63.8
	足立区	5,771	3,681	1	3	63.8	63.8
14	江東区	3,438	2,155	1	4	62.7	62.8
15	千代田区	393	245	1	2	62.6	62.8
16	練馬区	6,308	3,906	0	3	61.9	62.0
17	品川区	2,259	1,380	0	1	61.1	61.1
18	目黒区	1,775	1,081	2	0	61.0	60.9
19	新宿区	1,708	1,030	2	2	60.4	60.4
20	世田谷区	6,301	3,780	4	10	60.1	60.1
21	荒川区	1,349	810	0	1	60.0	60.1
22	江戸川区	6,537	3,731	0	4	57.1	57.1
23	港区	1,384	736	0	1	53.2	53.3

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表6-3

2011年度 第4期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第4期 2011年4月1日～2011年12月31日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特別区	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
合計		61,389	30,068	27	76	49.0	49.1
1	文京区	1,251	806	1	5	64.5	64.8
2	杉並区	3,357	1,980	5	11	59.1	59.3
3	渋谷区	996	540	0	1	54.2	54.3
4	目黒区	1,653	885	1	2	53.6	53.7
5	中野区	1,727	923	0	2	53.4	53.6
6	世田谷区	5,863	3,118	6	16	53.3	53.5
7	大田区	4,895	2,600	3	1	53.2	53.1
8	北区	2,122	1,110	1	6	52.4	52.6
9	墨田区	1,611	828	0	3	51.4	51.6
10	練馬区	5,840	2,950	0	6	50.5	50.6
11	千代田区	290	144	0	0	49.7	49.7
12	板橋区	3,774	1,869	2	3	49.6	49.6
13	江東区	3,052	1,463	1	3	48.0	48.0
14	豊島区	1,436	682	0	1	47.5	47.6
15	中央区	529	250	0	0	47.3	47.3
16	台東区	1,072	500	0	2	46.6	46.8
17	港区	1,236	570	1	1	46.2	46.2
18	新宿区	1,757	803	1	4	45.8	45.9
19	荒川区	1,415	644	1	2	45.6	45.7
20	品川区	2,102	930	2	1	44.3	44.3
21	葛飾区	3,656	1,591	0	0	43.5	43.5
22	江戸川区	6,001	2,547	2	5	42.5	42.5
23	足立区	5,754	2,335	0	1	40.6	40.6

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表6-4

2011年度 第2期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第2期 2011年4月1日～2011年9月30日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特別区	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
合計		63,047	38,094	9	20	60.4	60.5
1	練馬区	5,510	3,978	1	0	72.2	72.2
2	大田区	4,961	3,459	0	1	69.7	69.7
3	中央区	899	620	0	0	69.0	69.0
4	千代田区	329	221	0	0	67.2	67.2
5	目黒区	1,677	1,126	0	0	67.1	67.1
6	杉並区	3,224	2,090	0	0	64.8	64.8
7	墨田区	1,677	1,002	0	0	59.7	59.7
8	世田谷区	6,138	3,650	3	12	59.5	59.7
9	板橋区	3,800	2,245	1	2	59.1	59.1
10	足立区	5,174	3,054	0	0	59.0	59.0
11	北区	2,047	1,201	0	1	58.7	58.7
12	江東区	3,905	2,281	0	3	58.4	58.5
13	江戸川区	6,295	3,661	1	1	58.2	58.2
14	品川区	2,441	1,413	0	0	57.9	57.9
15	中野区	1,611	920	0	0	57.1	57.1
16	葛飾区	3,473	1,980	0	0	57.0	57.0
17	文京区	1,338	759	0	0	56.7	56.7
18	豊島区	1,394	786	1	0	56.5	56.4
19	渋谷区	1,232	685	1	0	55.7	55.6
20	新宿区	1,689	939	0	0	55.6	55.6
21	港区	1,716	922	1	0	53.8	53.7
22	台東区	1,042	528	0	0	50.7	50.7
23	荒川区	1,475	574	0	0	38.9	38.9

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表6-5

2011年度 第3期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第3期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第3期 2011年4月1日～2011年9月30日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特別区	第3期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
合計		64,627	37,385	13	41	57.9	57.9
1	葛飾区	3,674	2,635	0	2	71.7	71.8
2	中野区	1,749	1,173	0	1	67.1	67.1
3	杉並区	3,399	2,152	0	6	63.3	63.5
4	台東区	1,059	668	0	0	63.1	63.1
	渋谷区	1,190	751	0	0	63.1	63.1
6	文京区	1,329	830	0	0	62.5	62.5
7	練馬区	6,308	3,896	0	3	61.8	61.8
8	北区	2,078	1,230	0	3	59.2	59.3
9	大田区	5,147	3,011	1	0	58.5	58.5
10	墨田区	1,750	1,017	0	5	58.1	58.4
11	中央区	709	409	0	0	57.7	57.7
12	豊島区	1,383	796	0	0	57.6	57.6
13	足立区	5,771	3,310	1	3	57.4	57.4
14	板橋区	3,937	2,212	1	2	56.2	56.2
15	世田谷区	6,301	3,518	4	9	55.9	56.0
16	千代田区	393	214	1	0	54.7	54.5
17	江東区	3,438	1,876	1	3	54.6	54.7
18	目黒区	1,775	966	2	0	54.5	54.4
19	新宿区	1,708	915	2	1	53.7	53.6
20	品川区	2,259	1,207	0	1	53.4	53.5
21	荒川区	1,349	712	0	1	52.8	52.9
22	江戸川区	6,537	3,220	0	0	49.3	49.3
23	港区	1,384	667	0	1	48.2	48.3

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表6-6

2011年度 第4期 特別区別麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

		2011年度 第4期 2011年4月1日～2011年9月30日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
順位	特別区	第4期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数 (人)：②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
合計		61,389	26,480	21	62	43.2	43.2
1	文京区	1,251	653	1	5	52.3	52.6
2	杉並区	3,357	1,715	2	9	51.1	51.4
3	練馬区	5,840	2,940	0	6	50.3	50.4
4	中野区	1,727	833	0	2	48.2	48.3
5	渋谷区	996	472	0	0	47.4	47.4
6	目黒区	1,653	767	1	1	46.5	46.5
	世田谷区	5,863	2,722	5	14	46.5	46.7
8	大田区	4,895	2,267	3	1	46.4	46.3
9	北区	2,122	966	1	6	45.6	45.8
10	板橋区	3,774	1,709	1	0	45.3	45.3
11	千代田区	290	126	0	0	43.4	43.4
12	墨田区	1,611	678	0	2	42.1	42.2
	豊島区	1,436	605	0	1	42.1	42.2
14	港区	1,236	510	1	1	41.3	41.3
15	台東区	1,072	438	0	2	40.9	41.0
16	中央区	529	215	0	0	40.6	40.6
17	荒川区	1,415	557	1	1	39.4	39.4
18	新宿区	1,757	685	1	4	39.0	39.2
19	葛飾区	3,656	1,417	0	0	38.8	38.8
20	品川区	2,102	789	2	1	37.6	37.6
	江戸川区	6,001	2,252	2	3	37.6	37.6
22	足立区	5,754	2,078	0	1	36.1	36.1
23	江東区	3,052	1,086	0	2	35.6	35.6

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表7

2011年度 第4期(高校2年生相当年齢の者) 麻しん・風しんワクチン接種率全国集計結果、中間評価

接種対象者数はH22年国勢調査の16歳人口とする。

MRワクチン:麻しん風しん混合ワクチン

2011年度

2011年4月1日～2011年12月31日

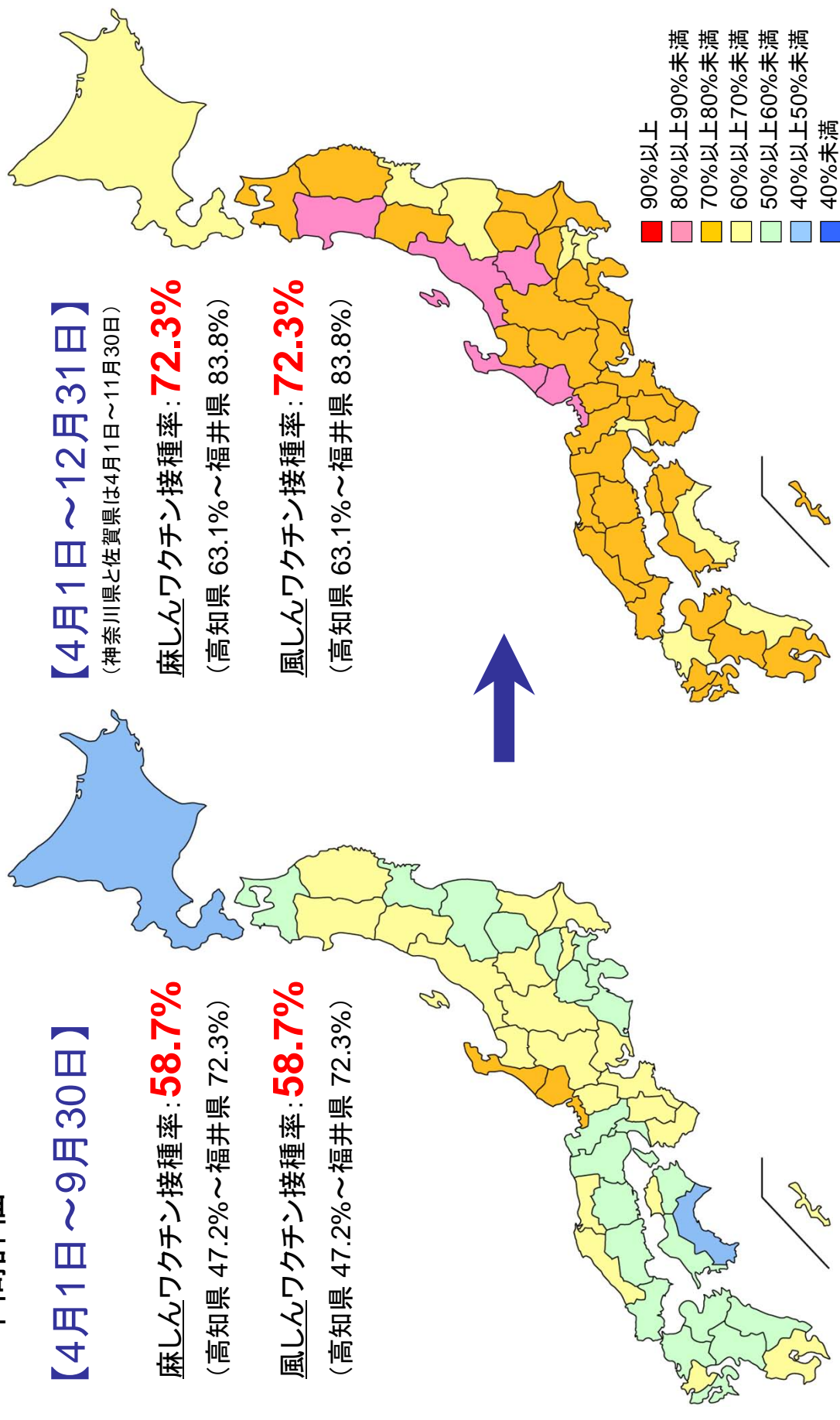
高校2年生相当年齢の者								
都道府県	接種対象者数(人)	MRワクチン接種者数(人): ⑱	麻しん単抗原ワクチン接種者数(人): ⑳	風しん単抗原ワクチン接種者数(人): ㉑	麻しん含有ワクチン接種者数(人): ⑲+㉑	風しん含有ワクチン接種者数(人): ⑲+㉑	麻しんワクチン接種率(%): (⑲+㉑)/接種対象者×100	風しんワクチン接種率(%): (⑲+㉑)/接種対象者×100
合計	1,226,037	97,342	200	112	97,542	97,454	8.0	7.9
北海道	51,924	2,881	15	3	2,896	2,884	5.6	5.6
青森県	14,859	482	0	0	482	482	3.2	3.2
岩手県	13,880	402	6	0	408	402	2.9	2.9
宮城県	22,737	709	0	2	709	711	3.1	3.1
秋田県	10,652	2,251	1	0	2,252	2,251	21.1	21.1
山形県	12,044	1,752	2	2	1,754	1,754	14.6	14.6
福島県	21,958	958	0	0	958	958	4.4	4.4
茨城県	29,969	3,632	8	3	3,640	3,635	12.1	12.1
栃木県	19,712	325	0	0	325	325	1.6	1.6
群馬県	20,289	3,716	6	3	3,722	3,719	18.3	18.3
埼玉県	69,901	8,569	19	8	8,588	8,577	12.3	12.3
千葉県	56,405	4,862	15	3	4,877	4,865	8.6	8.6
東京都	100,194	5,591	16	11	5,607	5,602	5.6	5.6
神奈川県*	80,699	5,391	29	23	5,420	5,414	6.7	6.7
新潟県	24,265	2,108	3	0	2,111	2,108	8.7	8.7
富山県	10,214	1,181	0	1	1,181	1,182	11.6	11.6
石川県	11,678	1,084	7	1	1,091	1,085	9.3	9.3
福井県	8,578	190	0	0	190	190	2.2	2.2
山梨県	9,398	299	0	0	299	299	3.2	3.2
長野県	21,855	622	6	0	628	622	2.9	2.8
岐阜県	20,924	288	0	0	288	288	1.4	1.4
静岡県	37,180	7,909	1	6	7,910	7,915	21.3	21.3
愛知県	71,798	5,714	3	2	5,717	5,716	8.0	8.0
三重県	19,175	506	0	0	506	506	2.6	2.6
滋賀県	14,531	2,156	8	5	2,164	2,161	14.9	14.9
京都府	23,960	1,672	3	1	1,675	1,673	7.0	7.0
大阪府	81,091	9,947	8	12	9,955	9,959	12.3	12.3
兵庫県	54,156	4,745	10	7	4,755	4,752	8.8	8.8
奈良県	14,492	914	2	1	916	915	6.3	6.3
和歌山県	10,171	113	0	0	113	113	1.1	1.1
鳥取県	6,127	800	0	0	800	800	13.1	13.1
島根県	7,574	413	0	0	413	413	5.5	5.5
岡山県	19,200	1,076	2	1	1,078	1,077	5.6	5.6
広島県	28,035	2,689	11	6	2,700	2,695	9.6	9.6
山口県	13,907	580	0	0	580	580	4.2	4.2
徳島県	7,262	11	0	0	11	11	0.2	0.2
香川県	9,470	423	0	0	423	423	4.5	4.5
愛媛県	14,268	351	6	0	357	351	2.5	2.5
高知県	7,497	125	0	0	125	125	1.7	1.7
福岡県	49,277	3,310	8	4	3,318	3,314	6.7	6.7
佐賀県*	9,468	107	0	0	107	107	1.1	1.1
長崎県	15,772	2,335	2	2	2,337	2,337	14.8	14.8
熊本県	18,943	103	0	0	103	103	0.5	0.5
大分県	11,995	2,078	3	2	2,081	2,080	17.3	17.3
宮崎県	12,451	1,127	0	1	1,127	1,128	9.1	9.1
鹿児島県	18,514	592	0	2	592	594	3.2	3.2
沖縄県	17,588	253	0	0	253	253	1.4	1.4

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

※各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

*佐賀県、横浜市は11月末

図1 2011年度 (平成23年度) 第2期 麻しん・風しんワクチン接種状況 中間評価



※麻しんワクチン接種率(%)
= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+麻しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

※風しんワクチン接種率(%)
= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+風しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

厚生労働省健康局結核感染症課, 国立感染症研究所感染症情報センター

図2 2011年度 (平成23年度) 第3期 麻しん・風しんワクチン接種状況 中間評価

【4月1日～9月30日】

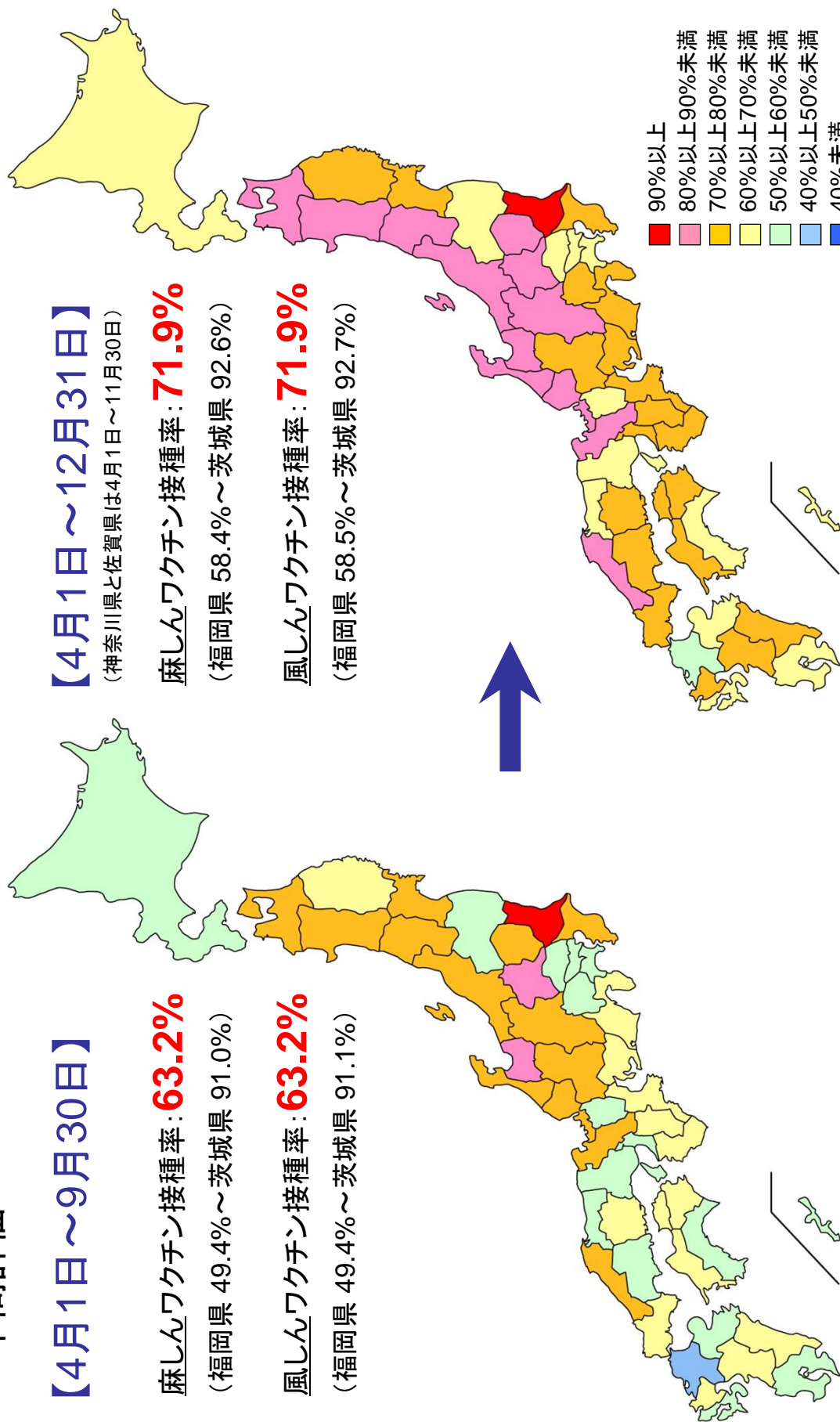
麻しんワクチン接種率: **63.2%**
(福岡県 49.4%～茨城県 91.0%)

風しんワクチン接種率: **63.2%**
(福岡県 49.4%～茨城県 91.1%)

【4月1日～12月31日】
(神奈川県と佐賀県は4月1日～11月30日)

麻しんワクチン接種率: **71.9%**
(福岡県 58.4%～茨城県 92.6%)

風しんワクチン接種率: **71.9%**
(福岡県 58.5%～茨城県 92.7%)

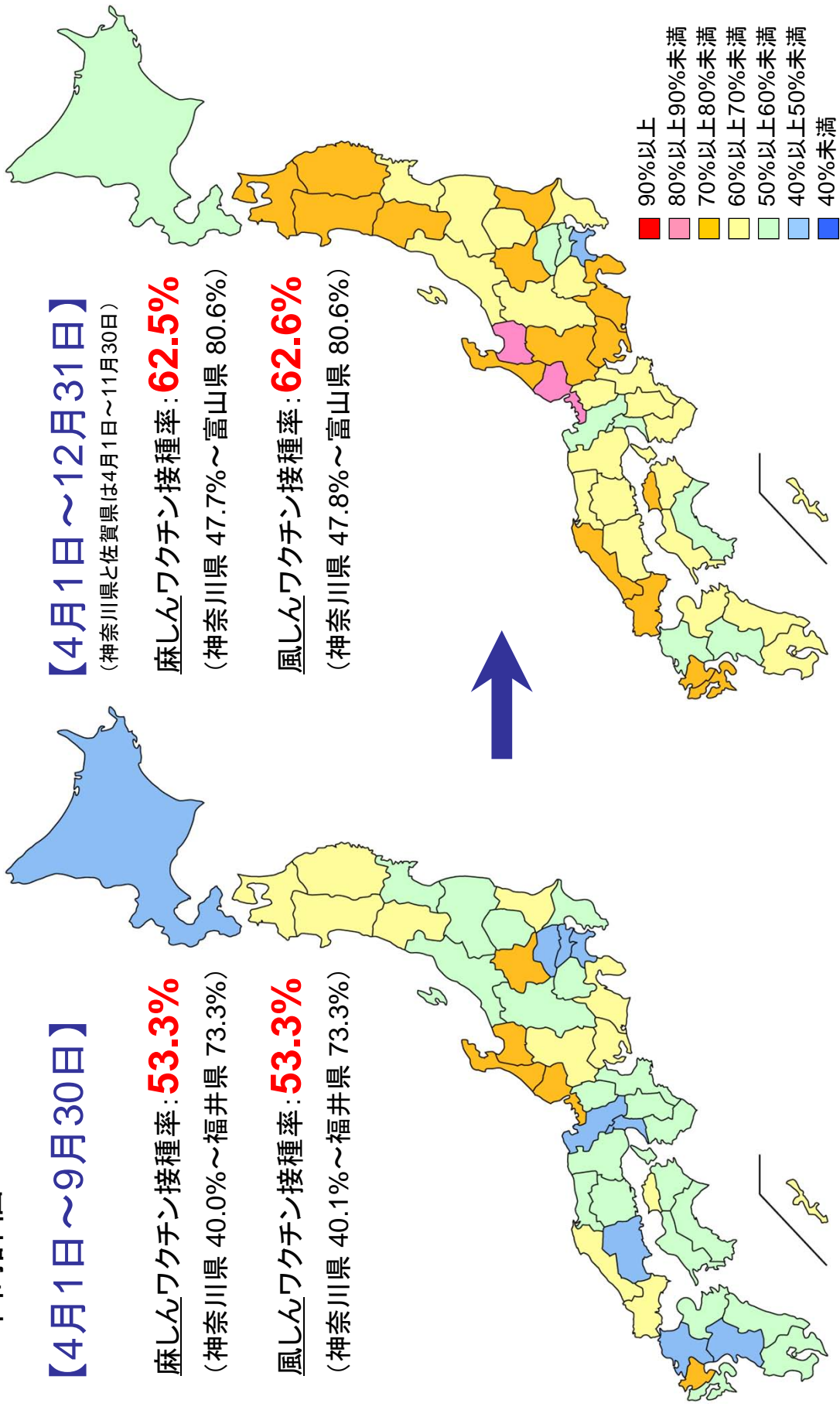


※麻しんワクチン接種率(%)
= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+麻しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

※風しんワクチン接種率(%)
= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+風しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

図3 2011年度 (平成23年度) 第4期 麻しん・風しんワクチン接種状況 中間評価



※麻しんワクチン接種率(%)
 = (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+麻しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

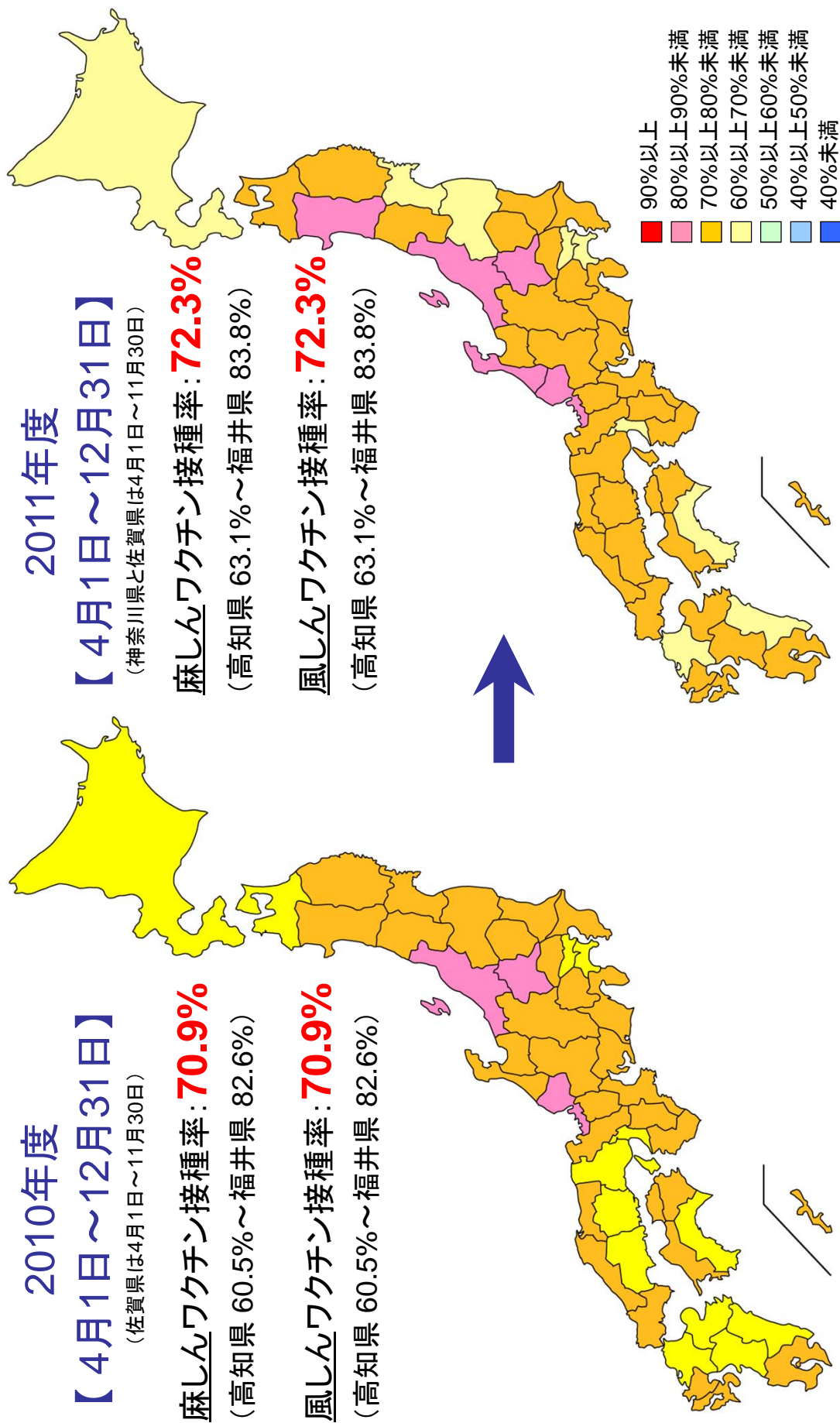
※風しんワクチン接種率(%)
 = (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+風しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

厚生労働省健康局結核感染症課, 国立感染症研究所感染症情報センター

図4

2010年度12月末と
2011年度12月末の
比較

第2期 麻しん・風しんワクチン接種状況



※麻しんワクチン接種率(%)
=(麻しん風しん混合ワクチン接種者数+麻しん単抗原ワクチン接種者数)÷接種対象者数 x100

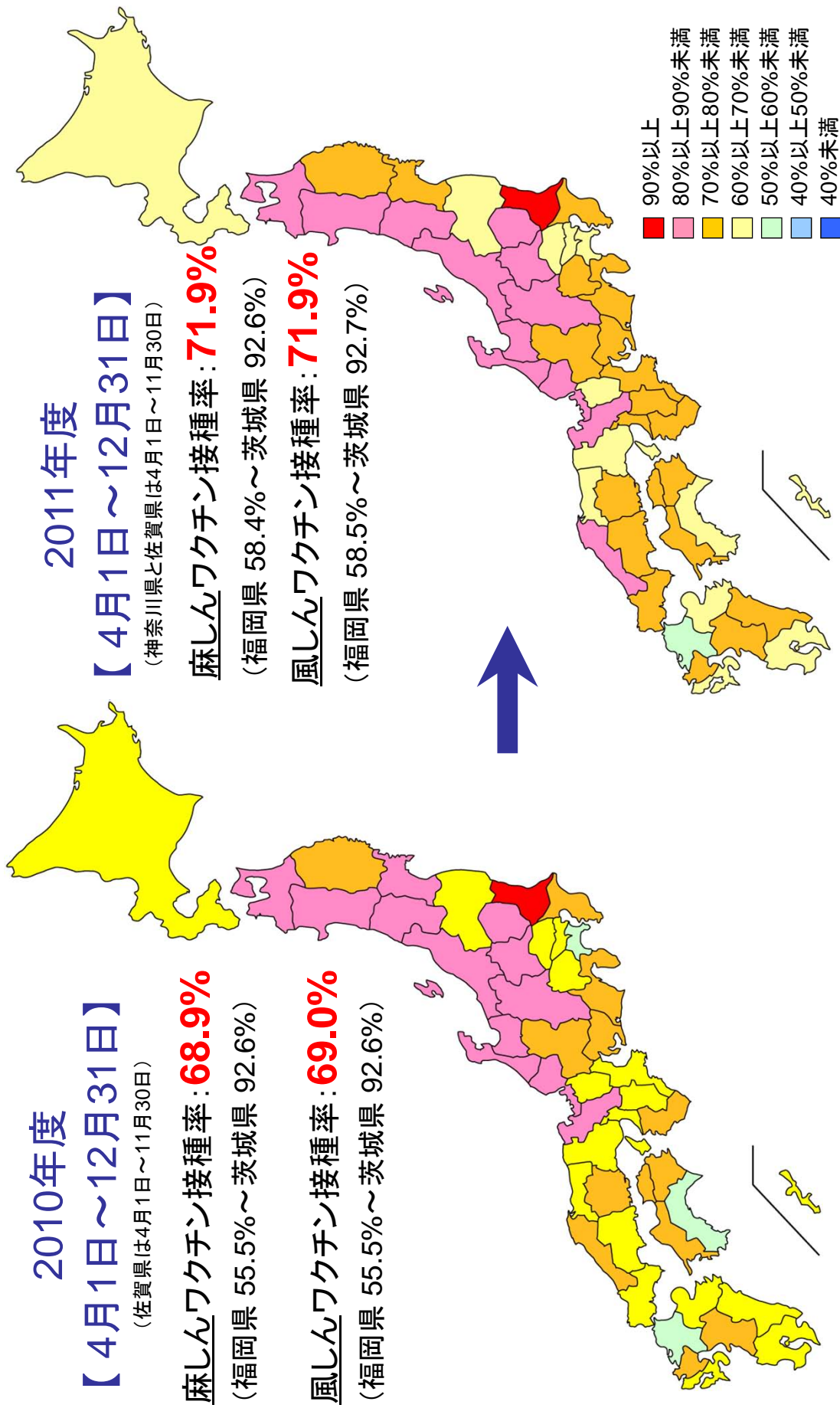
※風しんワクチン接種率(%)
=(麻しん風しん混合ワクチン接種者数+風しん単抗原ワクチン接種者数)÷接種対象者数 x100

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

図5

2010年度12月末と
2011年度12月末の
比較

第3期 麻しん・風しんワクチン接種状況

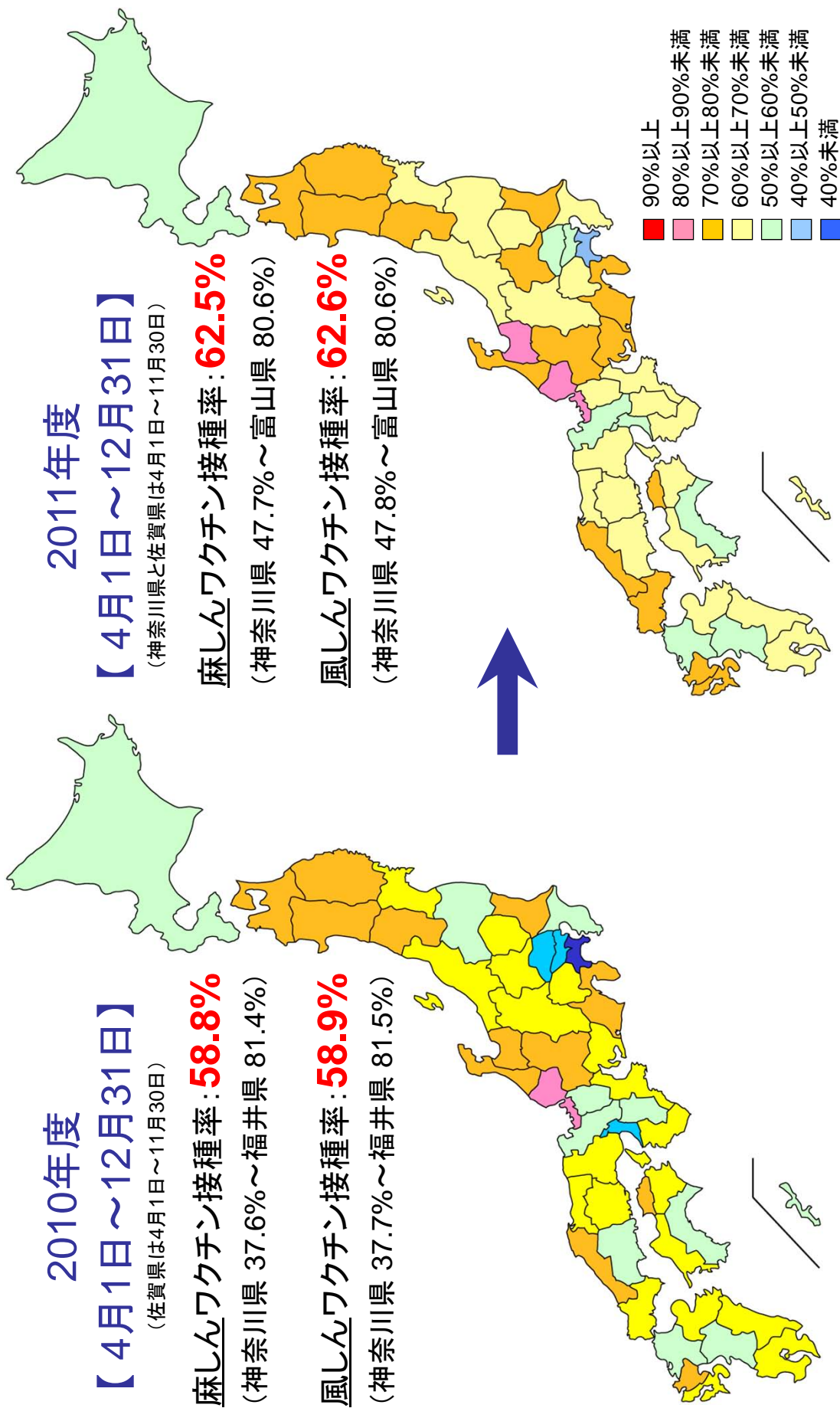


厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

図6

2010年度12月末と
2011年度12月末の
比較

第4期 麻しん・風しんワクチン接種状況



※麻しんワクチン接種率(%)

= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+麻しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

※風しんワクチン接種率(%)

= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+風しん単抗原ワクチン接種者数) / 接種対象者数 x100

※地図は麻しんワクチン接種率に基づき色分け

厚生労働省健康局結核感染症課、国立感染症研究所感染症情報センター

～チームで目指そう最強日本～

麻しん風しん予防で世界一

六ヶ所村立第二中学校 石久保 翔太さんの作品



©J.LEAGUE PHOTOS

中学 1 年生のみなさん、

はしか(麻しん)・風しんの予防接種

を受けましょう。

中学 1 年生のお子様をお持ちの保護者のみなさん、
平成 20 年 4 月から、中学 1 年生に相当する年齢の人は、
はしか(麻しん)・風しんの予防接種を受けることになりました。
過去に一度接種を受けている人も、もう一度接種を受けてください。

注：中学 1 年生に相当する年齢の人とは平成 11 年 4 月 2 日～平成 12 年 4 月 1 日生まれの人です。



文部科学省



厚生労働省

はしか(麻しん)や風しんってどんな病気?

はしか(麻しん)は、ウイルスに感染した後、約10~12日間を経て、熱・せき・鼻水などの症状が出はじめます。数日すると、首すじ・顔から赤い発しん(ぶつぶつ)が出はじめ、熱も高熱となり発しんは全身に広がります。38~39℃台の熱は1週間から10日程度続くことがあります。とてもうつりやすく、免疫がないと大人もかかります。

はしか(麻しん)にかかると肺炎や脳炎を引き起こすことがあり、1,000人に1人程度の割合で命を落とすことがあります。さらに、10年ほどしてから「亜急性硬化性全脳炎」という重い脳炎が10万人に1人の割合で発生することが知られています。

風しんも、発熱と全身に淡い発しんがでる感染症です。症状は、はしか(麻しん)より軽いですが、妊婦さんが妊娠初期にかかると、おなかの中の赤ちゃんが感染し、心臓の病気になったり、目や耳に障害を生じたりすることがあります。この病気を、「先天性風しん症候群」と言います。



はしか(麻しん)の発しん



成人のはしか(麻しん)患者

写真提供:国立感染症研究所感染症情報センター

はしか(麻しん)や風しんの予防は?

はしか(麻しん)・風しんの予防は、予防接種を受けることです!

現在は、はしか(麻しん)と風しんの両方を予防する麻しん風しん混合ワクチンがあります。はしか(麻しん)にかからないようにするためには、2回の接種を受けることが大切です。



予防接種の費用は?

住んでいる市区町村が、負担してくれます。

一般に、はしか(麻しん)・風しんの予防接種を受けるには、1万円から2万円程度の費用がかかりますが、中学1年生の1年間に限り、住んでいる市区町村から通常かかる費用の全部または一部についての助成を受けることができます。費用や接種を受ける方法については、お住まいの市区町村にお問い合わせください。

就職や進学のとくに必要ですか?

必要な場合があります。

医療・福祉や教育・保育関係などの職業に就く人には、自らが感染源にならないようはしか(麻しん)や風しんに対する免疫を持っていることが求められます。

このような職業に就くために必要な実習への参加の際には、はしか(麻しん)に対する免疫を持っていることが条件となることがありますので、**合計2回の予防接種を済ませておくことが大切です。**

また、アメリカの学校では、入学の際に、はしか(麻しん)や風しんの予防接種を2回済ませていることが求められています。

外国ではしか(麻しん)になると大変って本当ですか?

非常に大変です!

国によっては滞在中にはしか(麻しん)になると、感染の拡大防止のため、発症した本人の移動制限だけでなく、同行者の移動も厳しく制限されることがあります。



もっと詳しく知りたい方はこちら→

感染症情報センター

検索

国立感染症研究所 感染症情報センター

ホームページ:<http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/index.html>

チームワーク 全員予防で はしかに打ち勝て!!



©J.LEAGUE PHOTOS

高校3年生のみなさん、

はしか(麻しん)・風しんの予防接種

を受けましょう。

平成20年4月から、高校3年生に相当する年齢の人は、
はしか(麻しん)・風しんの予防接種を受けることになりました。
過去に一度接種を受けている人も、もう一度接種を受けてください。

注：高校3年生に相当する年齢の人とは平成6年4月2日～平成7年4月1日生まれの人です。

はしか(麻しん)や風しんってどんな病気なの？

はしか(麻しん)は、ウイルスに感染した後、約10～12日間の無症状の期間(潜伏期)を経て、熱・せき・鼻水などの症状が出はじめます。数日すると、首すじ・顔から赤い発しん(ぶつぶつ)が出はじめ、熱も高熱となり発しんは全身に広がります。38～39℃台の熱は1週間から10日程度続くことがあります。とてもうつりやすく、免疫がないと大人もかかります。

はしか(麻しん)にかかると肺炎や脳炎を引き起こすことがあり、1000人に1人程度の割合で命を落とすことがあります。さらに、10年ほどしてから「亜急性硬化性全脳炎」という重い脳炎が10万人に1人の割合で発生することが知られています。

風しんも、発熱と全身に淡い発しんがでる感染症です。症状は、はしか(麻しん)より軽いですが、妊婦さんが妊娠初期にかかると、おなかの中の赤ちゃんが感染し、心臓の病気になったり、目や耳に障害を生じたりすることがあります。この病気を、「先天性風しん症候群」と言います。



はしか(麻しん)の発しん



成人のはしか(麻しん)患者
写真提供:国立感染症研究所感染症情報センター

はしか(麻しん)や風しんは予防することができるの？

はしか(麻しん)・風しんの予防は、予防接種を受けること!

現在は、はしか(麻しん)と風しんの両方を予防する麻しん風しん混合ワクチンがあります。1人1人が確実に、はしか(麻しん)にかからないようにするためには、2回の接種を受けることが大切です。



予防接種ってお金がかかるの？

住んでいる市区町村が、負担してくれます。

一般に、はしか(麻しん)・風しんの予防接種を受けるには、1万円から2万円程度の費用がかかりますが、高校3年生の1年間に限り、住んでいる市区町村から通常かかる費用の全部または一部についての助成を受けることができます。

就職や進学のとときに必要なの？

必要な場合があります。

医療・福祉や教育・保育関係などの職業に就く人には、自らが感染源にならないようはしか(麻しん)や風しんに対する免疫を持っていることが求められます。

このような職業に就くために必要な実習への参加の際に、はしか(麻しん)に対する免疫を持っていることが条件となることがありますので、**合計2回の予防接種を済ませておくことが大切です。**

また、アメリカの学校では、入学の際に、はしか(麻しん)や風しんの予防接種を2回済ませていることが求められます。

外国ではしか(麻しん)になると大変ってほんと？

非常に大変です!

アメリカやカナダ、韓国などでは、はしか(麻しん)対策が進み、「はしか(麻しん)の患者は国内にはいない」と宣言しています。こういった国の滞在中にはしか(麻しん)になると、感染の拡大防止のため、発症した本人の移動制限だけでなく、同行者の移動も厳しく制限されることがあります。



もっと詳しく知りたい方はこちら→ [感染症情報センター](#)

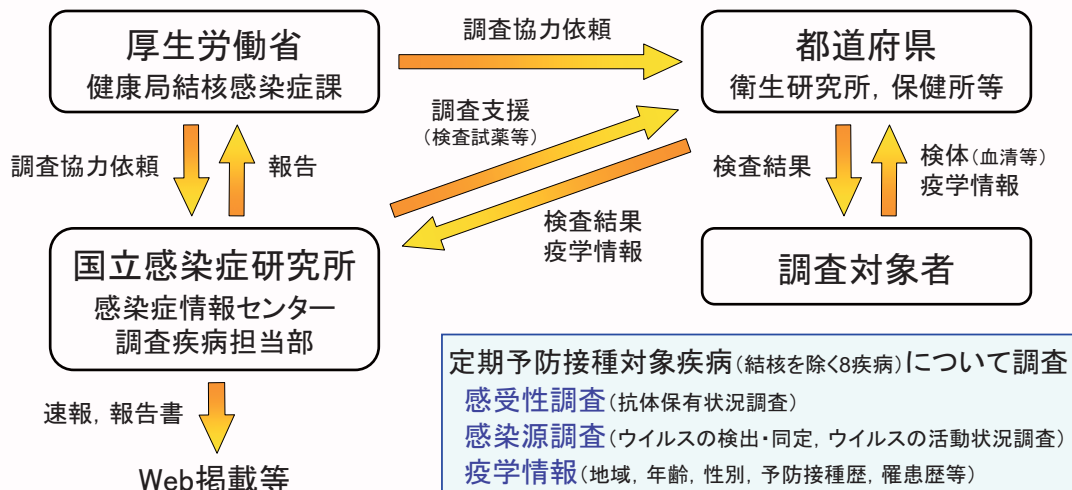
感染症流行予測調査における 麻疹抗体保有状況・予防接種状況

国立感染症研究所感染症情報センター，ウイルス第三部

2011年度 麻疹感受性調査・予防接種歴調査実施都道府県

（北海道，宮城県，山形県，福島県，茨城県，栃木県，群馬県，千葉県，東京都
新潟県，富山県，石川県，長野県，静岡県，愛知県，三重県，京都府，大阪府
山口県，香川県，愛媛県，高知県，福岡県，佐賀県，熊本県，宮崎県，沖縄県）

感染症流行予測調査の概要



【麻疹感受性調査】

- ・数年おき～毎年実施(2000年度以降は毎年実施)
- ・主に7月から9月に採取されたヒト血清
- ・ゼラチン粒子凝集法(PA法)による抗体価測定
(都道府県衛生研究所で実施)

【麻疹予防接種歴調査】

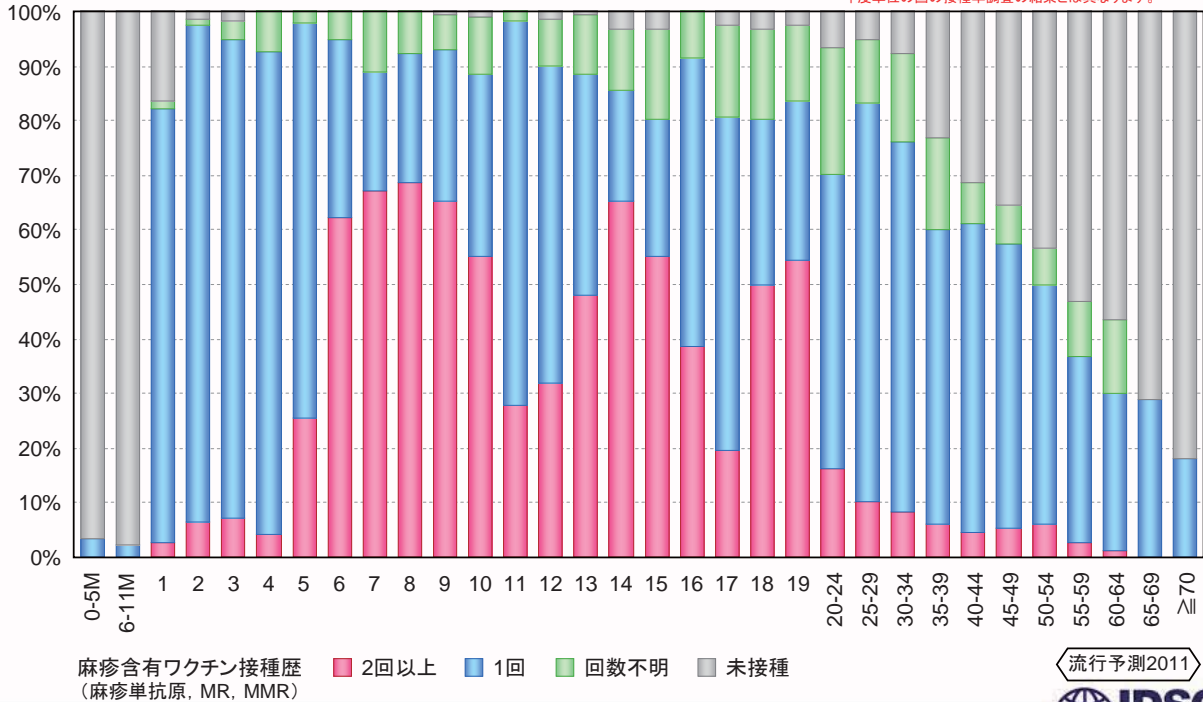
- ・毎年実施
- ・感受性調査対象者 + α
- ・麻疹含有ワクチン接種の有無・回数等
(ワクチンの種類に関しては今回は省略)

年齢別/年齢群別の麻疹予防接種状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)

[接種歴不明者を除く / n=5,262]

※本調査はある一時点での当該年齢の接種状況を表すため、年度単位の国の接種率調査の結果とは異なります。



流行予測2011

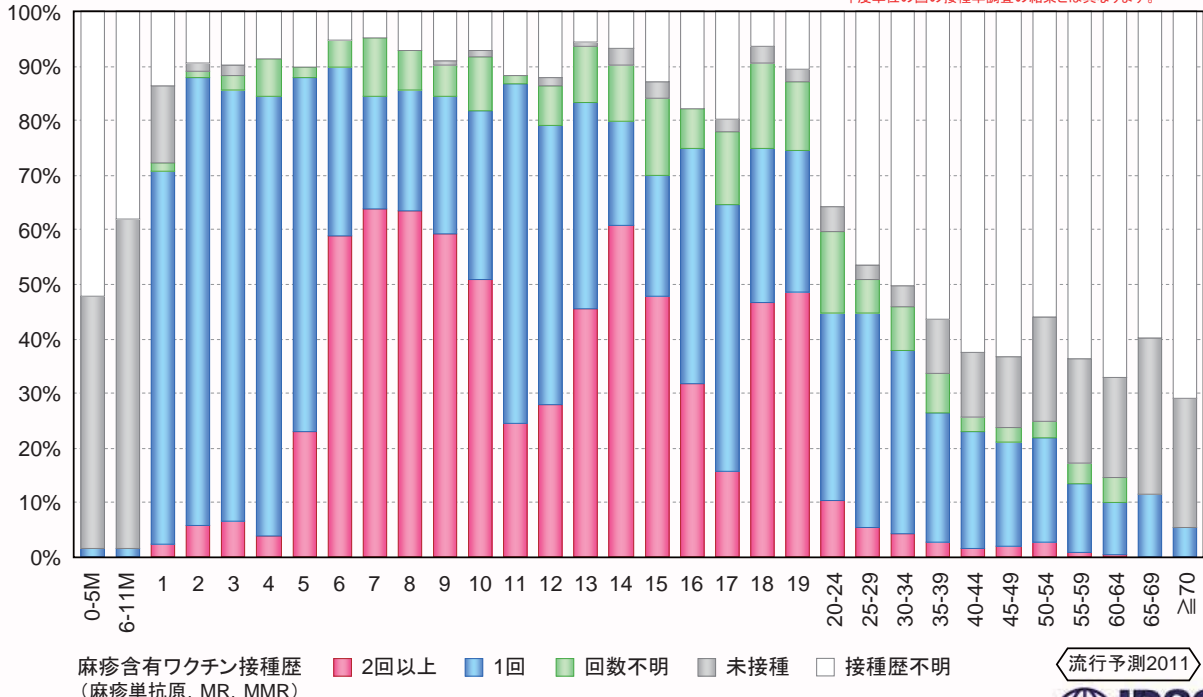


年齢別/年齢群別の麻疹予防接種状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)

[接種歴不明者を含む / n=8,377]

※本調査はある一時点での当該年齢の接種状況を表すため、年度単位の国の接種率調査の結果とは異なります。

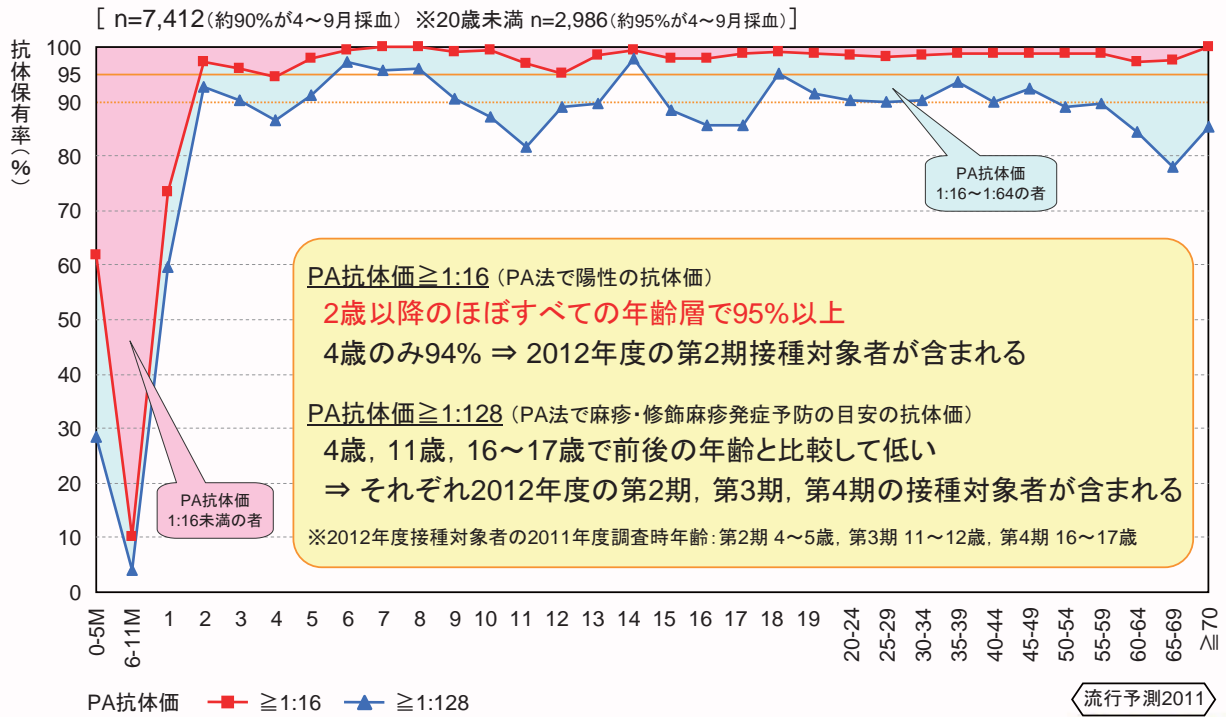


流行予測2011



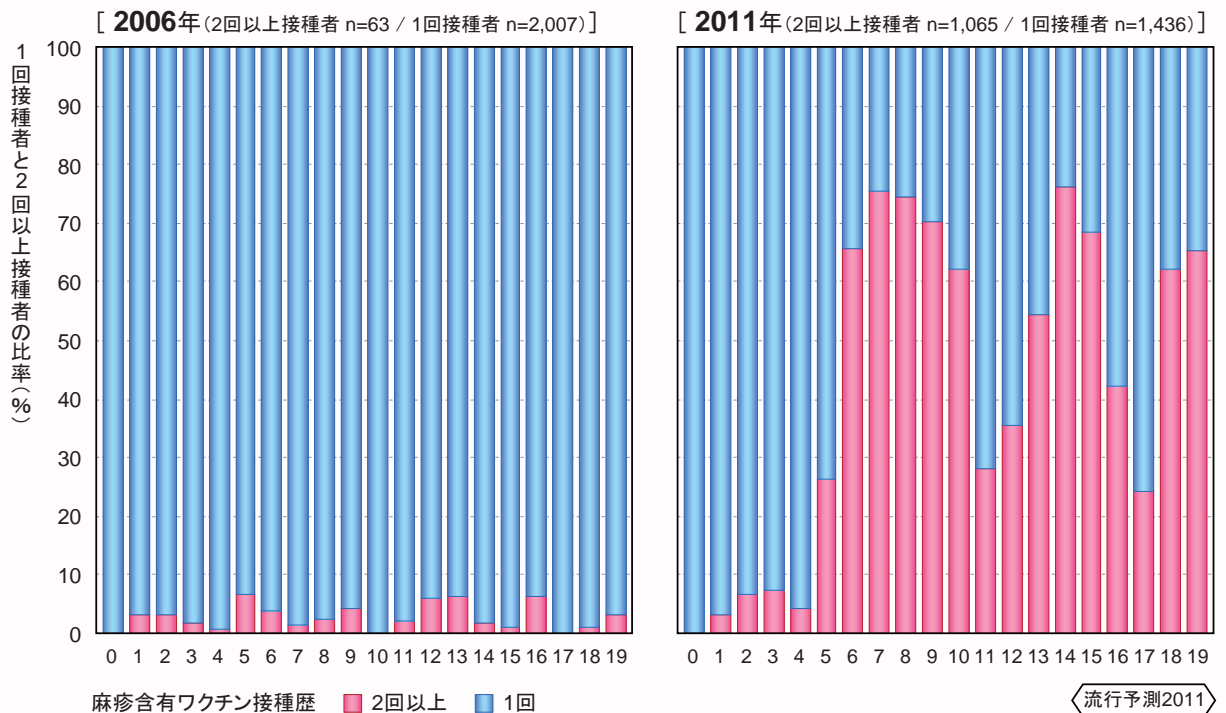
年齢別/年齢群別の麻疹抗体保有状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)



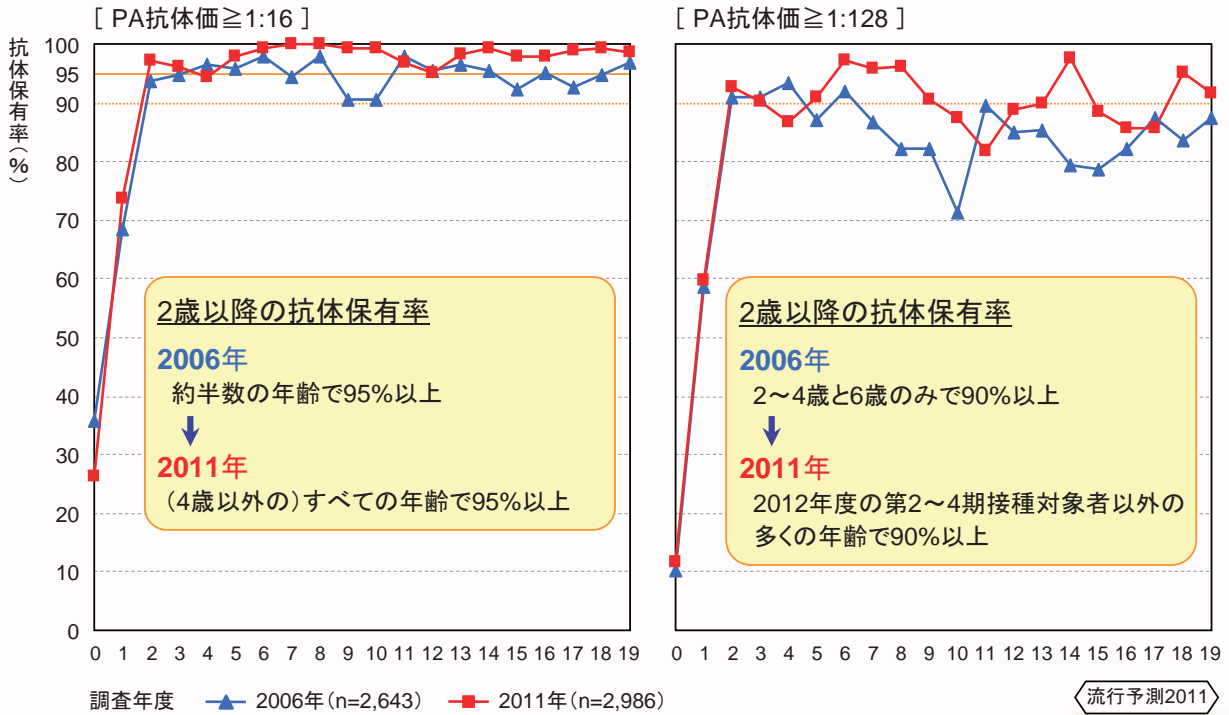
麻疹予防接種状況(20歳未満), 2006年と2011年の比較

(2012年2月現在中間報告)



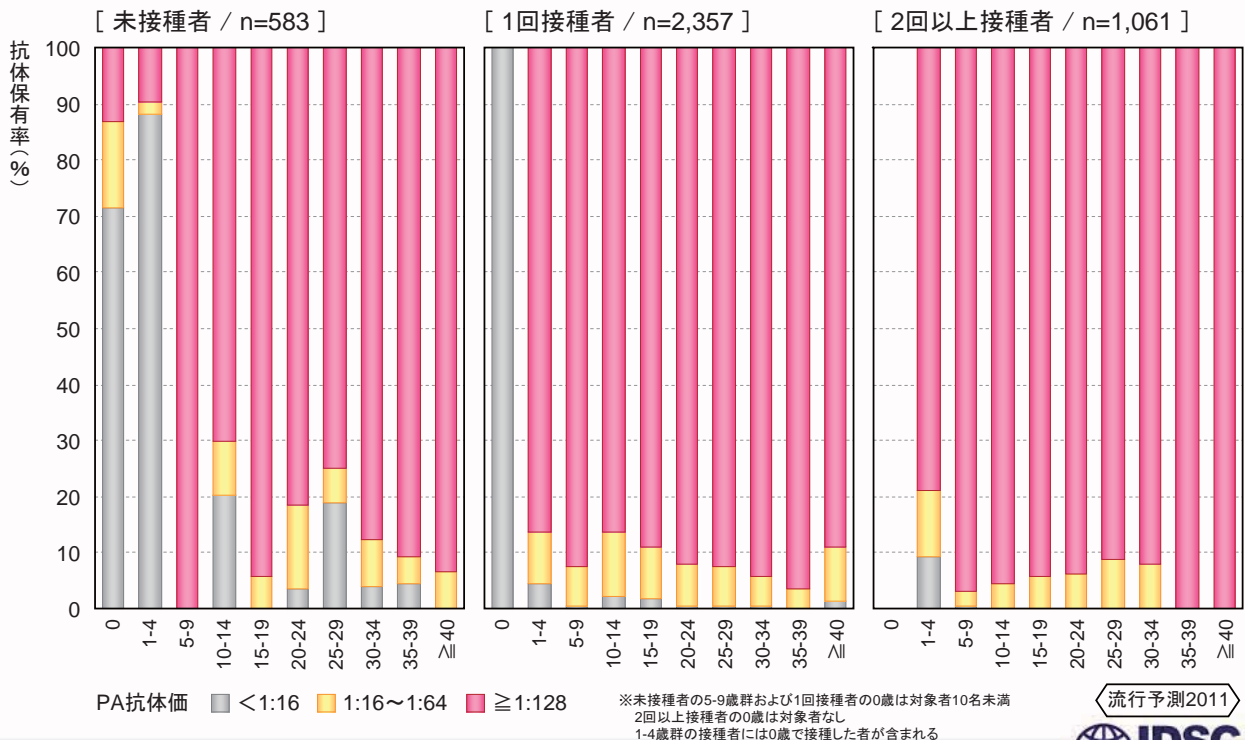
麻疹抗体保有状況(20歳未満), 2006年と2011年の比較

(2012年2月現在中間報告)



麻疹含有ワクチン接種歴別の麻疹抗体保有状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)



2011年度 麻疹感受性調査・予防接種歴調査まとめ

【予防接種状況】

- ・ 1回以上接種率(接種歴不明者を除く)
1歳は83%, 2歳以降19歳までは95%以上
- ・ 2回以上接種者の比率(1回および2回以上接種者における)
2006年と比較して増加(5~19歳では, 2006年 3% ⇒ 2011年 57%)
2012年度の第2~4期接種対象者では低い

【抗体保有状況】

- ・ PA抗体価 \geq 1:16
2歳以降では4歳を除くすべての年齢層で95%以上
1~19歳では平均96%(2006年は92%)
- ・ PA抗体価 \geq 1:128
2歳以降では2012年度の第2~4期接種対象者以外で概ね90%以上
1~19歳では平均88%(2006年は83%)